Зарегистрировано в Национальном реестре правовых актов

Республики Беларусь 22 ноября 2007 г. N 8/17498

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ

ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

8 ноября 2007 г. N 85

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ КЛАССИФИКАТОРА ОТХОДОВ, ОБРАЗУЮЩИХСЯ

В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

(в ред. постановлений Минприроды от 30.06.2009 [N 48](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279612720F92FE8050E98C99C2B1B18D3F4A15675E3AA893j0g5R),

от 31.12.2010 [N 63](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E107D0B9FF1DD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3AA89300j8g1R), от 07.03.2012 [N 8](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D099EF6DD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3AA89300j8g1R))

На основании [статей 8](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279812730E92FE8050E98C99C2B1B18D3F4A15675E3AA89Aj0g9R) и [15](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279812730E92FE8050E98C99C2B1B18D3F4A15675E3AA99Bj0g3R) Закона Республики Беларусь от 20 июля 2007 года "Об обращении с отходами" Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить [классификатор](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3AA89301j8g5R) отходов, образующихся в Республике Беларусь, согласно приложению.

2. Признать утратившим силу [постановление](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279B107D099AFE8050E98C99C2jBg1R) Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 8 октября 2001 г. N 18 "Об утверждении Классификатора отходов, образующихся в Республике Беларусь" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2001 г., N 108, N 8/7453).

3. Настоящее постановление вступает в силу с 2 февраля 2008 г.

Министр Л.И.Хоружик

СОГЛАСОВАНО СОГЛАСОВАНО

Министр здравоохранения Министр

Республики Беларусь по чрезвычайным ситуациям

В.И.Жарко Республики Беларусь

10.10.2007 Э.Р.Бариев

05.11.2007

Приложение

к постановлению

Министерства природных

ресурсов и охраны

окружающей среды

Республики Беларусь

08.11.2007 N 85

(в редакции постановления

Министерства природных

ресурсов и охраны

окружающей среды

Республики Беларусь

31.12.2010 N 63)

КЛАССИФИКАТОР ОТХОДОВ, ОБРАЗУЮЩИХСЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

(в ред. постановлений Минприроды от 31.12.2010 [N 63](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E107D0B9FF1DD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3AA89300j8g1R),

от 07.03.2012 [N 8](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D099EF6DD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3AA89300j8g1R))

┌────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┐

│ │ │ Степень │

│ │ │опасности и │

│ Код │ Наименование отходов │ класс │

│ │ │ опасности │

│ │ │ [<\*>](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BAC9105j8g5R) │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│БЛОК I. Отходы растительного и животного происхождения │

├─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ГРУППА I. Отходы пищевых и вкусовых продуктов │

├─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│А. Отходы производства пищевых продуктов │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│1110100 │Зачистки от производства твердых сыров │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1110400 │Остатки пряностей, пищевкусовых приправ, добавок, │ Неопасные │

│ │концентратов и отходы их производства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1110401 │Отходы производства концентратов первых и вторых │ │

│ │блюд │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1110404 │Консервирующие вещества испорченные, загрязненные и│ │

│ │их остатки │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1110406 │Специи, ароматизаторы, наполнители испорченные, │ 4-й класс │

│ │загрязненные и их остатки │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1110500 │Отходы зерновые 2-й категории │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1110501 │Отходы зерновые с содержанием зерна от 2 до 10% │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1110502 │Лузга мягкая │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1110503 │Пыль обоечная серая [<\*\*>](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BAC9105j8g6R) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1110600 │Технологические потери (сметки) │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1110700 │Отходы зерновые 3-й категории │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1110701 │Отходы зерновые с содержанием зерна до 2% │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1110702 │Пыль зерновая │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1110703 │Кукурузные обертки │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1110705 │Лузга гречневая │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1110706 │Отходы при хранении и подработке зерна ржи │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1110707 │Отходы при хранении и подработке зерна пшеницы │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1110708 │Отходы при хранении и подработке зерна ячменя │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1110709 │Отходы при хранении и подработке зерна овса │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1110710 │Отходы при хранении и подработке зерна тритикале │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1110711 │Отходы при хранении и подработке зерна гречихи │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1110712 │Отходы при хранении и подработке гороха │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1110713 │Отходы при хранении и подработке проса │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1111001 │Отходы от очистки овощного сырья │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1111003 │Ботва от корнеплодов, другие подобные растительные │ Неопасные │

│ │остатки при выращивании овощей │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1111004 │Ботва от корнеплодов, другие подобные растительные │ Неопасные │

│ │остатки при выращивании овощей, загрязненные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1111005 │Отходы тростника при выращивании грибов │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1111006 │Стержни початков кукурузы │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1111200 │Свекольные отходы │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1111500 │Остатки консервированных и замороженных продуктов │ │

│ │(мясо, рыба) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1111502 │Рыба мороженая некондиционная │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1111601 │Просроченные пищевые консервы в стеклянной таре │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1111602 │Просроченные пищевые консервы в металлической таре │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1111603 │Просроченные продукты питания в пластмассовой │ │

│ │упаковке и др. │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1111609 │Прочие просроченные пищевые продукты │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1111700 │Остатки консервированных и замороженных продуктов │ Неопасные │

│ │(овощи, фрукты, грибы) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1112000 │Выжимки овощные │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1112001 │Шкурки и семена томатные │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1112100 │Выжимки фруктовые и ягодные │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1112101 │Выжимки яблочные │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1112102 │Косточки плодовые │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1112103 │Выжимки плодов и ягод (кроме виноградных и │ Неопасные │

│ │яблочных, в том числе косточек) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1112104 │Выжимки виноградные │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1112200 │Отходы переработки картофеля │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1112203 │Отходы производства сушеного картофеля │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1112204 │Отходы производства картофельных хлопьев │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1112205 │Отходы производства картофельной крупки │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1112401 │Остатки производства картофельного крахмала │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1112403 │Мезга картофельная │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1112405 │Остатки производства кукурузного крахмала │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1112407 │Мезга кукурузная │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1112409 │Мезга прочая │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1113001 │Шлам (осадок) производства молочных продуктов │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1113003 │Осадок производства патоки │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1113004 │Шлам (осадок) сточных вод производства продуктов │ 3-й класс │

│ │питания │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1114100 │Сыворотка молочная загрязненная или непригодная для│ │

│ │дальнейшего использования │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1114200 │Биологически активные добавки к пище │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1114900 │Прочие отходы производства пищевых продуктов, не │ │

│ │вошедшие в [группу I А](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3AA09006j8g5R) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│Б. Отходы производства вкусовых продуктов │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│1140100 │Просроченные вкусовые продукты │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1140201 │Табачная пыль │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1140202 │Жилки табачного листа │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1140203 │Табачная мелочь │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1140204 │Смесь табачной пыли, табачной мелочи, жилки │ 3-й класс │

│ │табачного листа │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1140205 │Смесь фарматуры и отходов табачно-ферментационного │ │

│ │производства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1140300 │Кизельгур (глина фильтрационная) │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1140400 │Отходы солода (ростки) │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1140501 │Дробина солодовая (пивная) │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1140502 │Дробина пивная загрязненная │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1140503 │Дробина хмелевая │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1140600 │Ячменные отходы │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1140601 │Сплав зерновой ячменный │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1140701 │Барда послеспиртовая зерновая │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1140702 │Барда послеспиртовая картофельная │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1140703 │Барда послеспиртовая мелассная (обездроженная) │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1140709 │Барда прочая │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1141100 │Шлам и осадок пивоваренного производства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1141101 │Белковый отстой (прессованный) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1141201 │Жом свекловичный, хвосты свекловичного корня │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1141202 │Дефекат │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1141203 │Меласса │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1141209 │Прочие отходы производства сахара │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1141300 │Осадки виноделия │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1141301 │Отжатые дрожжевые осадки с массовой долей влаги не │ │

│ │более 70% │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1141401 │Лигнин гидролизный │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1141402 │Шлам гидролизный │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1141403 │Отходы, образующиеся от сортировки лигнина │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1141409 │Прочие отходы производства этилового спирта и │ │

│ │кормовых дрожжей │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1141500 │Жмых │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1141600 │Бражка, образующаяся в процессе сепарирования при │ │

│ │производстве дрожжей │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1141900 │Шламы и осадки дрожжевого производства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1141903 │Шлам первичных отстойников локальных очистных │ 4-й класс │

│ │сооружений дрожжевого производства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1142000 │Шлам производства белково-витаминных концентратов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1142100 │Шлам, содержащий органические загрязняющие вещества│ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1142200 │Шламы табачного производства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1142300 │Шламы (остатки) от производства фруктовых соков │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1142400 │Алкогольные напитки, содержащие вредные примеси, в │ │

│ │том числе метиловый спирт, альдегиды, токсичные │ │

│ │ингредиенты (мышьяк, свинец и другое), и / или │ │

│ │избыточное количество сивушных масел │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1142501 │Мицелий поверхностного способа производства │ │

│ │лимонной кислоты │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1142502 │Мицелий глубинного способа производства лимонной │ 4-й класс │

│ │кислоты │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1142601 │Фильтрат цитрата кальция поверхностного способа │ │

│ │производства лимонной кислоты │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1142602 │Фильтрат цитрата кальция глубинного способа │ │

│ │производства лимонной кислоты │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1142609 │Прочие отходы производства лимонной кислоты и │ │

│ │продуктов на ее основе │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1142702 │Диатомитовый фильтрационный осадок производства │ │

│ │глюкозы │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1142705 │Угольный фильтрационный осадок производства глюкозы│ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1142706 │Гидрол │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1142709 │Прочие отходы производства глюкозы и продуктов на │ │

│ │ее основе │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1142800 │Отработанное сырье (трава, корни, ветки и прочее) │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1142803 │Отсев трав │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1143101 │Зерна кофе некондиционные │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1143102 │Шелуха кофейная │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1143103 │Дробленые частички кофейного полуфабриката │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1144001 │Чай некондиционный и / или загрязненный │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1144102 │Чайная пыль │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1145001 │Пряности некондиционные │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1145002 │Отходы пряностей в виде пыли или порошка │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1146001 │Дрожжи хлебопекарные отработанные │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1146102 │Дрожжи пивные отработанные │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1149000 │Прочие отходы производства вкусовых продуктов, не │ │

│ │вошедшие в [группу I Б](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3AA09709j8g6R) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│В. Отходы продуктов питания │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│1170200 │Просроченные продукты питания │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1170201 │Овощи и фрукты, утратившие свои потребительские │ Неопасные │

│ │свойства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1170300 │Просроченные продукты в стеклянной и металлической │ │

│ │таре │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1170400 │Продукты питания испорченные, загрязненные или │ 4-й класс │

│ │немаркированные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1170500 │Продукты питания, содержащие вредные (опасные) │ │

│ │пищевые добавки и / или красители │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1170600 │Продукты питания с повышенным содержанием натрия │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1170700 │Детское порошковое питание, просроченное и / или │ │

│ │не маркированное надлежащим образом │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1170800 │Отходы продуктов питания, содержащие компоненты │ 3-й класс │

│ │животного происхождения (мясо, жиры, кровь и │ │

│ │прочее) │ │

│(позиция [введена](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D099EF6DD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3AA89300j8g1R) постановлением Минприроды от 07.03.2012 N 8) │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1170900 │Прочие отходы продуктов питания, не вошедшие в │ │

│ │[группу I В](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3AA09502j8gDR) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│ГРУППА II [<\*\*>](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BAC9105j8g6R). Отходы производства и потребления растительных и животных│

│жиров, масел, смазок │

├─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│А. Отходы производства растительных и животных масел │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│1210100 │Отходы масличных семян │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1210200 │Прогорклые растительные масла │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1210400 │Лузга подсолнечная │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1210500 │Жмых подсолнечный │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1210900 │Прочие отходы производства растительных и животных │ │

│ │масел, не вошедшие в [группу II А](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3AA09505j8g2R) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│Б. Отходы производства растительных и животных жиров и смазок │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│1230100 │Отходы смазок │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1230200 │Отходы жиров │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1230300 │Остатки вытяжки │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1230400 │Гудрон жирных кислот │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1230900 │Прочие отходы производства растительных и животных │ │

│ │жиров и смазок, не вошедшие в [группу II Б](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3AA09506j8gDR) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│В. Отходы, содержащие растительные и животные жировые продукты │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│1250101 │Отходы жироотделителей, содержащие растительные │ 4-й класс │

│ │жировые продукты │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1250102 │Отходы жироотделителей, содержащие животные жировые│ 4-й класс │

│ │продукты │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1250103 │Отходы жироотделителей, содержащие смесь │ 4-й класс │

│ │растительных и животных жировых продуктов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1250300 │Отходы эмульсий масляных, жировых и смазочных из │ 4-й класс │

│ │растительного сырья │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1250301 │Масляные эмульсии от мойки оборудования │ 4-й класс │

│ │производства растительных масел │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1250302 │Масляные эмульсии от мойки оборудования │ 4-й класс │

│ │производства животных жиров │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1250900 │Прочие отходы, содержащие растительные и животные │ │

│ │жировые продукты, не вошедшие в [группу II В](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3AA09508j8g6R) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│Г. Отходы продуктов из растительных масел │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│1260100 │Отходы смазочных и гидравлических масел из │ 4-й класс │

│ │растительного сырья │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1260301 │Масла растительные отработанные камфорные │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1260302 │Масла растительные отработанные терпентинные │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1260303 │Какао-масло, загрязненное техническими маслами в │ │

│ │результате промывки нового технологического │ │

│ │оборудования │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1260900 │Прочие отходы отработанных масел из растительного │ │

│ │сырья, не вошедшие в [группу II Г](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3AA09400j8g1R) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│Д. Шламы (осадки), содержащие растительные и животные жировые продукты │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│1270200 │Шламы производства пищевых жиров │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1270300 │Шламы производства пищевых растительных масел │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1270400 │Шламы сепарации │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1270500 │Осадки мыловарения │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1270900 │Прочие шламы (осадки), содержащие растительные и │ │

│ │животные жировые продукты, не вошедшие в группу │ │

│ │[II Д](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3AA09402j8g5R) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│Е. Остатки рафинирования при переработке растительных и животных жиров │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│1290100 │Отбеливающая глина (маслосодержащая) │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1290109 │Прочие остатки рафинирования при переработке │ │

│ │растительных и животных жиров, не вошедшие в группу│ │

│ │[II Е](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3AA09403j8g1R) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│ГРУППА III. Отходы содержания и переработки животных, птицы, рыбы │

├─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│А. Отходы убоя животных и птицы │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│1321101 │Кератиносодержащие отходы (щетина, шерсть) │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1321102 │Отходы конского волоса │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1321103 │Отходы рогов и копыт │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1321201 │Отходы костей животных │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1321202 │Отходы костей птицы │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1321203 │Отходы внутренностей крупного рогатого скота │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1321204 │Отходы внутренностей мелкого рогатого скота │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1321205 │Отходы внутренностей птицы │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1321300 │Отходы мяса, кожи, прочие части тушки │ Неопасные │

│ │несортированные от убоя домашней птицы │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1321400 │Отходы крови животных и птицы │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1321500 │Отходы пера и пуха │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1321600 │Содержимое желудка (каныга) │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1321700 │Отходы от убоя диких животных │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1321800 │Отходы мяса, кожи, прочие части тушки │ Неопасные │

│ │несортированные от убоя домашних животных │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1322000 │Отходы скорлупы яичной │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1323900 │Прочие отходы убоя животных и птицы, не вошедшие в │ │

│ │[группу III А](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3AA09404j8g1R) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│Б. Отходы переработки птицы, рыбы и другие │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│1330100 │Рыба и другая продукция рыболовства, испорченная, │ 4-й класс │

│ │загрязненная и их остатки │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1330300 │Конфискаты переработки │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1330400 │Шкура, чешуя рыбная │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1330500 │Техзачистки │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1330800 │Отходы пера и пуха │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1330900 │Отходы производства консервов из мяса птицы │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1331000 │Отходы производства консервов из мяса животных │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1331100 │Отходы желатина │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1339900 │Прочие отходы переработки птицы, рыбы, не вошедшие │ │

│ │в [группу III Б](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3AA09408j8g6R) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│В. Тела животных │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│1340700 │Тела животных, зараженные инфекционными │ │

│ │заболеваниями и / или вредными (опасными)веществами│ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│ГРУППА IV [<\*\*>](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BAC9105j8g6R). Отходы шкур, мехов и кожи │

├─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│А. Отходы шкур и мехов │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│1410100 │Мездра │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1410201 │Спилок гольевой │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1410202 │Спилок сырой при обработке шкур │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1410203 │Спилок желатиновый при обработке шкур │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1410300 │Гольевая смесь │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1410400 │Шкуры необработанные, некондиционные, а также их │ Неопасные │

│ │остатки и обрезки │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1410401 │Краевые участки (лапы, лобаши и др.) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1410402 │Обрезь гольевая, кантовочная и спилковая │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1410403 │Обрезь сырьевая (обрядка шкур) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1410404 │Головки от шкурок кролика (обрядка шкур) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1410407 │Части от невыделанных меховых шкурок │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1410500 │Гарь сырьевая │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1410600 │Отходы от меховых и шубных овчин │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1410700 │Отходы натурального меха │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1410800 │Отходы скорняжно-пошивочного производства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1410801 │Подножный лоскут от выделанных меховых шкурок │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1410802 │Скорняжный лоскут от выделанных меховых шкурок │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1410804 │Обрезь выделанных меховых овчин │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1410900 │Отходы шерсти в сырейно-красильном производстве │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1411000 │Прочие отходы от невыделанных меховых шкурок │ │

│ │(мездра, пленки, спилок и иное) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1411900 │Прочие отходы от невыделанных шкур овчины (мездра, │ │

│ │пленки, спилок и иное) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1414900 │Прочие отходы шкур и мехов, не вошедшие в группу │ │

│ │[IV А](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3AA09B01j8g5R) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│Б. Отходы дубильных цехов (кроме дубильных веществ) │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│1440100 │Шлам зольников │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1440200 │Шлам дубилен │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1440300 │Ил активный очистных сооружений кожевенного │ 4-й класс │

│ │производства (осадок сточных вод) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1449900 │Прочие отходы дубильных цехов, не вошедшие в группу│ │

│ │[IV Б](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3AA09B06j8g5R) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│В. Отходы кожи │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│1470200 │Отходы хромовой кожи │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1470300 │Отходы шкур и невыделанной кожи (хромовой) │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1470400 │Отходы от шлифовки кож и пыль кожевенная │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1470401 │Пыль кожевенная │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1470402 │Пыль от шлифования и обеспыливания хромовых кож │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1470403 │Отходы от очистки гидрофильтров │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1470700 │Обрезь хромированного полуфабриката │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1470702 │Обрезь хромированная спилковая │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1470703 │Обрезь хромовая │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1470705 │Обрезь от кож для низа обуви │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1470706 │Обрезь юфтевая │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1470708 │Куски и лоскут кожевенные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1470709 │Лоскут от юфтевых кож │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1470710 │Лоскут от сыромятных кож │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1470711 │Лоскут от кож для верха обуви, подкладки обуви, │ │

│ │одежных кож │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1470712 │Вырубка кожевенная жестких кож │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1470713 │Вырубка юфтевая │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1470714 │Пыль и стружка галантерейных кож │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1470715 │Отходы замши загрязненные, некондиционные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1470716 │Отходы кожи лакированной загрязненные, │ │

│ │некондиционные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1470717 │Отходы кожи загрязненные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1470718 │Межлекальные выпады (лапша) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1470800 │Отходы картона обувного марки СОП │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1471000 │Обрезь полуфабриката кожевенного │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1471405 │Стружка кожевенная │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1471407 │Стружка из бахтармяного спилка │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1471500 │Отходы использованных кожаных изделий │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1471501 │Обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские │ 4-й класс │

│ │свойства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1474900 │Прочие отходы кожи, не вошедшие в [группу IV В](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3AA09B07j8g7R) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│ГРУППА V [<\*\*>](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BAC9105j8g6R). Отходы растительных волокон │

├─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│А. Отходы переработки растительных волокон │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│1610800 │Костра льняная │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1610900 │Отходы льносырья │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1611000 │Пыль костры │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1611100 │Костра конопляная │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1619919 │Прочие отходы переработки растительных волокон, не │ │

│ │вошедшие в [группу V](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3AA09A03j8g2R) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│ГРУППА VI [<\*\*>](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BAC9105j8g6R). Древесные отходы │

├─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│А. Отходы обработки и переработки древесины │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│1710100 │Кора │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1710101 │Кора при окорке круглых лесоматериалов │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1710102 │Кора и опилки от раскроя бревен на лесопильном │ 4-й класс │

│ │деревообрабатывающем оборудовании │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1710103 │Кора при изготовлении фанеры, шпона строганого, │ 4-й класс │

│ │древесноволокнистых плит, спичек │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1710200 │Опилки натуральной чистой древесины │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1710201 │Опилки и кора при шпалопилении │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1710202 │Опилки, пыль при производстве спичек │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1710203 │Опилки и стружка при изготовлении оцилиндрованных, │ 4-й класс │

│ │столярных и фрезерованных изделий │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1710204 │Опилки от производства упаковочной тары (ящиков) │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1710205 │Опилки и стружка при производстве паркетных изделий│ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1710300 │Отщеп при окорке круглых лесоматериалов │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1710400 │Стружка натуральной чистой древесины │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1710401 │Стружка и опилки при производстве мебели │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1710402 │Стружка и опилки при производстве лыж │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1710600 │Горбыль, рейка из натуральной чистой древесины │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1710601 │Горбыль, рейка при раскрое бревен на пиломатериалы │ 4-й класс │

│ │на лесопильном деревообрабатывающем оборудовании │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1710602 │Горбыль от производства шпона строганого │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1710603 │Горбыль при производстве лыж │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1710700 │Кусковые отходы натуральной чистой древесины │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1710701 │Кусковые отходы от раскряжевки и распиловки при │ 4-й класс │

│ │шпалопилении │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1710702 │Кусковые отходы от производства столярных и │ 4-й класс │

│ │фрезерованных деталей │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1710703 │Кусковые отходы от производства паркетных изделий │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1710704 │Кусковые отходы от производства упаковочной тары │ 4-й класс │

│ │(ящиков) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1710900 │Отходы щепы натуральной чистой │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1710901 │Отсев щепы от агрегатной переработки бревен │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1711000 │Спички некондиционные │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1711100 │Карандаши от производства фанеры и спичек │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1711200 │Кусковые отрезки, некондиционные чураки │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1711300 │Опилки, содержащие смолы и клей │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1711301 │Опилки и шлифовальная пыль при изготовлении фанеры │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1711302 │Опилки и шлифовальная пыль при производстве │ 3-й класс │

│ │гнутоклееных заготовок и плоскоклееных заготовок │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1711303 │Опилки при производстве древесных пластиков │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1711400 │Отрезки кряжей при производстве фанеры и шпона │ 4-й класс │

│ │строганого │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1711600 │Отструг при производстве шпона строганого │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1711700 │Отходы (куски, обрезки) черновой мебельной │ 3-й класс │

│ │заготовки, фанеры, древесностружечных плит, │ │

│ │древесноволокнистых плит, шпона, заготовок │ │

│ │гнутоклееных и плоскоклееных и др. │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1711701 │Отходы форматной обрезки при производстве древесных│ 3-й класс │

│ │пластиков │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1711702 │Обрезки багета с левкасом │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1711703 │Обрезки пиломатериалов и черновых мебельных │ 4-й класс │

│ │заготовок при производстве мебели │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1711704 │Обрезки фанеры, плит (древесноволокнистых плит, │ 3-й класс │

│ │древесностружечных плит, древесностружечных плит │ │

│ │средней плотности (МДФ), гнутоклееных заготовок и │ │

│ │плоскоклееных заготовок, шпона строганого, │ │

│ │синтетических облицовочных материалов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1711800 │Отсев от сортировки щепы при производстве │ 4-й класс │

│ │древесностружечных плит и древесноволокнистых плит │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1712101 │Пыль шлифовальная от производства паркетных изделий│ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1712102 │Пыль шлифовальная от производства лыж │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1712103 │Пыль шлифовальная от производства │ 3-й класс │

│ │древесностружечных плит │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1712104 │Пыль древесная от шлифовки деталей мебели │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1712301 │Опилки разнородной древесины (например, содержащие │ 3-й класс │

│ │опилки древесностружечных и / или │ │

│ │древесноволокнистых плит) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1712302 │Стружка разнородной древесины (например, содержащая│ 3-й класс │

│ │стружку древесностружечных и / или │ │

│ │древесноволокнистых плит) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1712303 │Опилки и стружка разнообразной древесины (например,│ 3-й класс │

│ │содержащие опилки и стружку древесностружечных │ │

│ │и / или древесноволокнистых плит) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1712304 │Пыль от обработки разнородной древесины (например, │ 3-й класс │

│ │содержащая пыль древесностружечных и / или │ │

│ │древесноволокнистых плит) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1712305 │Шлам от обработки разнородной древесины (например, │ 4-й класс │

│ │шлам древесностружечных и / или древесноволокнистых│ │

│ │плит) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1712306 │Обрезь разнородной древесины (например, содержащая │ 3-й класс │

│ │обрезь древесностружечных и / или │ │

│ │древесноволокнистых плит) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1719905 │Прочие отходы переработки древесины, не вошедшие в │ │

│ │[группу VI А](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3AA09A05j8g7R) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│Б. Древесные отходы производственного потребления │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│1720100 │Деревянная тара и незагрязненные древесные отходы │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1720101 │Деревянная невозвратная тара из натуральной │ 4-й класс │

│ │древесины │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1720102 │Изделия из натуральной древесины, потерявшие свои │ 4-й класс │

│ │потребительские свойства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1720200 │Древесные отходы строительства │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1720300 │Изделия из фанеры, потерявшие потребительские │ 3-й класс │

│ │свойства, содержащие связующие смолы в количестве │ │

│ │от 0,2 до 2,5% включительно │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1720700 │Шпалы деревянные │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1720800 │Древесные отходы с солевой пропиткой (столбы, │ 4-й класс │

│ │мачты) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1720900 │Древесные отходы с масляной пропиткой (столбы, │ 3-й класс │

│ │мачты) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1721101 │Опилки древесные промасленные (содержание масел - │ 3-й класс │

│ │менее 15%) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1721102 │Опилки древесные, загрязненные минеральными маслами│ 3-й класс │

│ │(содержание масел - 15% и более) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1721103 │Опилки и стружка, содержащие фенол, формальдегид │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1721105 │Стружка древесная, загрязненная минеральными │ 3-й класс │

│ │маслами (содержание масел - 15% и более) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1721106 │Стружка древесная, загрязненная минеральными │ 3-й класс │

│ │маслами (содержание масел - менее 15%) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1721107 │Опилки древесные, загрязненные бензином (содержание│ 3-й класс │

│ │бензина - менее 15%) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1721108 │Опилки древесные, загрязненные бензином (содержание│ 3-й класс │

│ │бензина - 15% и более) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1721110 │Стружка древесная, загрязненная бензином │ 3-й класс │

│ │(содержание бензина - 15% и более) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1721119 │Опилки, стружка, загрязненные органическими │ 3-й класс │

│ │химикалиями, прочие │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1721200 │Опилки, стружка, загрязненные неорганическими │ 3-й класс │

│ │химикалиями (кислоты, соли) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1721300 │Древесные отходы и деревянные емкости, загрязненные│ 3-й класс │

│ │органическими химикалиями (минеральные масла, лаки)│ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1721400 │Древесные отходы и деревянные емкости, загрязненные│ 3-й класс │

│ │неорганическими веществами (кислоты, соли) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1721500 │Опилки, загрязненные полихлорированными бифенилами │ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1722901 │Подметь от уборки цехов и территории предприятий по│ 4-й класс │

│ │обработке и переработке древесины │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1723000 │Опилки от копчения мясных изделий │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1729902 │Прочие древесные отходы, не вошедшие в [группу VI Б](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3AA19309j8g4R) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│В. Древесные отходы, полученные в процессе лесозаготовки │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│1730100 │Отрезки хлыстов, козырьки, откомлевки, обрезки при │ Неопасные │

│ │раскряжевке и т.п. │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1730200 │Сучья, ветви, вершины │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1730300 │Отходы корчевания пней │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1730400 │Кора при лесозаготовке │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1739900 │Прочие древесные отходы лесоразработок и вырубок, │ │

│ │не вошедшие в [группу VI В](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3AA19205j8gCR) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│ГРУППА VII [<\*\*>](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BAC9105j8g6R). Отходы целлюлозы, бумаги, картона │

├─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│А. Отходы производства целлюлозы │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│1810100 │Шлам, образующийся при использовании магнезиального│ 4-й класс │

│ │сырья │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1810200 │Шлам производства целлюлозы, образующийся при │ │

│ │использовании серы технической │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1819900 │Прочие отходы производства целлюлозы, не вошедшие в│ │

│ │[группу VII А](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3AA19207j8g0R) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│Б. Отходы производства бумаги и картона │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│1840501 │Отходы производства кровельного картона │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1840700 │Отходы от переработки макулатуры │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1840800 │Отходы очистки волокнистой массы │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1840900 │Отходы от песочниц картонно-бумажного цеха │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1841000 │Скоп │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1849900 │Прочие отходы производства бумаги и картона, не │ │

│ │вошедшие в [группу VII Б](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3AA19208j8g1R) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│В. Отходы бумаги и картона │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│1870101 │Отходы бумаги от резки и штамповки незагрязненные │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1870102 │Отходы картона от резки и штамповки незагрязненные │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1870103 │Обрезь гофрокартона незагрязненная │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1870104 │Срыв бумаги и картона │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1870201 │Отходы бумаги и картона с синтетическим покрытием │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1870202 │Отходы бумаги с нанесенным лаком │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1870203 │Отходы бумажной клеевой ленты │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1870209 │Отходы бумаги и картона с пропиткой и покрытием │ 3-й класс │

│ │прочие │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1870300 │Отходы фотобумаги │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1870400 │Отходы вощеной бумаги │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1870500 │Отходы рубероида │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1870601 │Отходы бумаги и картона от канцелярской │ 4-й класс │

│ │деятельности и делопроизводства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1870602 │Отходы печатной продукции (черно-белая печать) │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1870603 │Отходы печатной продукции (цветная печать) │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1870604 │Отходы упаковочной бумаги незагрязненные │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1870605 │Отходы упаковочного картона незагрязненные │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1870606 │Отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1870607 │Бумажные фильтры неиспользованные, брак │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1870608 │Прочие незагрязненные отходы бумаги │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1870609 │Прочие незагрязненные отходы картона │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1870610 │Прочие незагрязненные отходы гофрокартона │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1870700 │Отходы толи │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1870800 │Картон фильтровальный отработанный │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1870801 │Картон фильтровальный отработанный при изготовлении│ Неопасные │

│ │вин и настоек │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1870900 │Бумажные и картонные фильтры, пропитанные │ 3-й класс │

│ │нефтепродуктами │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1871000 │Бумажные и картонные фильтры с вредными │ 3-й класс │

│ │загрязнениями (преимущественно органическими) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1871100 │Бумажные и картонные фильтры с вредными │ │

│ │загрязнениями (преимущественно неорганическими) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1871102 │Бумага фильтровальная, загрязненная солями меди │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1871200 │Бумажные салфетки, бумага и картон с вредными │ 4-й класс │

│ │загрязнителями (преимущественно органическими) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1871202 │Бумага, загрязненная лакокрасочными материалами │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1871203 │Бумага, загрязненная смолами │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1871300 │Бумажные салфетки, бумага и картон с вредными │ 4-й класс │

│ │загрязнениями (преимущественно неорганическими) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1871301 │Бумага, загрязненная механическими примесями │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1871400 │Упаковочный материал с вредными загрязнениями │ 3-й класс │

│ │(преимущественно органическими) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1871402 │Бумага упаковочная, пропитанная консервантом │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1871500 │Упаковочный материал с вредными загрязнениями │ 3-й класс │

│ │(преимущественно неорганическими) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1871502 │Бумажные мешки из-под соды │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1871601 │Бумажные мешки из-под пигментов (крон свинцовый │ 3-й класс │

│ │желтый) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1871602 │Бумажные мешки из-под пигментов (окись хрома ОХП-1)│ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1871603 │Бумажные мешки из-под пигментов (пигментная │ 3-й класс │

│ │двуокись титана) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1871604 │Бумажные мешки из-под пигментов (пигменталый) │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1871605 │Бумажные мешки из-под пигментов (голубой │ 3-й класс │

│ │фталоцианиновый) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1871606 │Бумажные мешки из-под пигментов (слюда "Мусковит") │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1871607 │Бумажные мешки из-под пигментов (углерод │ 3-й класс │

│ │технический) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1871608 │Бумажные мешки из-под пигментов (желтый, красный │ 3-й класс │

│ │железоокисный) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1871609 │Бумажные мешки из-под пигментов (желтый │ 3-й класс │

│ │светопрочный) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1871610 │Бумажные мешки из-под пигментов прочие │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1871701 │Бумажные мешки из-под сырья (стронций │ 3-й класс │

│ │хромовокислый) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1871702 │Бумажные мешки из-под сырья (смола ПСХ-ЛС) │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1871703 │Бумажные мешки из-под сырья (фосфат цинка) │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1871704 │Бумажные мешки из-под сырья (органобентонит) │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1871705 │Бумажные мешки из-под сырья (поливинилбутираль │ 3-й класс │

│ │лаковый) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1871706 │Бумажные мешки из-под сырья прочие │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1871707 │Бумажные мешки из-под сырья (цемент) │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1871800 │Отходы упаковочных материалов психотропных │ 3-й класс │

│ │препаратов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│1872000 │Прочие отходы бумаги и картона, не вошедшие в │ │

│ │[группу VII В](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3AA19100j8g4R) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│БЛОК III. Отходы минерального происхождения │

├─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ГРУППА I. Отходы минерального происхождения (исключая отходы металлов) │

├─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│А. Печные обломки (бой), металлургический и литейный щебень (брак) │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│3110200 │Бой (обломки) кварцевых тиглей │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3110300 │Печные обломки (отбой) металлургических процессов │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3110400 │Печные обломки (отбой) неметаллургических процессов│ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3110800 │Печные обломки (отбой) металлургических процессов │ 4-й класс │

│ │со специфическими вредными производственными │ │

│ │примесями │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3110900 │Печные обломки (отбой) неметаллургических процессов│ 4-й класс │

│ │со специфическими вредными производственными │ │

│ │примесями │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3111100 │Щебень металлургический и литейный (брак) │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3119900 │Прочие печные обломки (бой), металлургический и │ │

│ │литейный щебень (брак), не вошедшие в [группу I А](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3AA19003j8gCR) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│Б. Металлургические шлаки, съемы и пыль │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│3120200 │Шлак ваграночный │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3120201 │Шлак ваграночный гранулированный │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3120202 │Шлак ваграночный производства чугуна с │ 4-й класс │

│ │использованием кокса литейного │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3120203 │Шлак ваграночный производства чугуна с │ 4-й класс │

│ │использованием лома чугунного, чугунного литья │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3120204 │Шлак ваграночный производства литьевых изделий из │ 4-й класс │

│ │чугуна │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3120300 │Шлаки от плавки цветных металлов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3120301 │Шлак свинцовый │ 2-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3120302 │Шлак от плавки при производстве литьевых изделий из│ 4-й класс │

│ │алюминия │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3120400 │Съем свинцовый │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3120500 │Съемы, содержащие алюминий │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3120600 │Съемы, содержащие магний │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3120700 │Шлаки от электролиза, расплава │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3120800 │Оксид железа спеченный │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3120900 │Доменный присад │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3121000 │Шлаки цинковые │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3121100 │Шлаки солевые, содержащие алюминий │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3121200 │Шлаки солевые, содержащие магний │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3121400 │Зола свинцовая (свинцовая изгарь) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3121500 │Пыль колошникового газа │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3121700 │Пыль с фильтров, содержащая цветные металлы │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3121701 │Пыль свинецсодержащая │ 2-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3121702 │Пыль, содержащая оксид цинка │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3121703 │Пыль, содержащая оксид алюминия │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3121800 │Шлаки электропечей │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3121801 │Шлаки электросталеплавильные │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3121810 │Шлаки электропечного ферросилиция │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3121900 │Шлаки доменные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3122000 │Шлаки сталеплавильные │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3122001 │Шлаки сталеплавильные конверторные │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3122006 │Шлаки сталеплавильные ванадиевые │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3122007 │Шлаки сталеплавильные фосфатные, содержащие фосфор,│ 3-й класс │

│ │ванадий │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3122008 │Шлаки сталеплавильные производства литьевых изделий│ │

│ │из стали │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3122100 │Шлаки сталелитейные прочие │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3122200 │Съемы сталелитейного производства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3122300 │Пыль, зола, съемы прочих плавильных процессов │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3122500 │Шлаки ферросплавные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3122502 │Шлак ферромарганцевый │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3122503 │Шлак феррохромовый │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3122504 │Шлак феррованадиевый │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3122510 │Шлаки ферросплавные неметаллургического │ │

│ │использования │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3123000 │Шлаки чугунолитейного производства │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3126900 │Металлургические шлаки, съемы и пыль, не вошедшие в│ │

│ │[группу I Б](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3AA19005j8gDR) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│В. Зола, шлаки и пыль от термической обработки отходов и от топочных │

│установок │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│3130100 │Зола и пыль (летучие) топочных установок │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3130200 │Зола и шлак топочных установок │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3130400 │Зола от сжигания торфобрикетов │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3130401 │Зола от сжигания торфа с древесиной │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3130601 │Зола от сжигания быстрорастущей древесины, зола от │ 3-й класс │

│ │сжигания дров │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3130602 │Зола древесная, содержащая хром, формальдегид, │ 3-й класс │

│ │медь, цинк, никель, кадмий, свинец │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3130603 │Зола соломенная │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3130605 │Зола от сжигания костры │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3130607 │Отходы сжигания кокса │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3130608 │Зола от сжигания лигнина │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3130609 │Зола от сжигания смеси лигнина с различными │ 3-й класс │

│ │компонентами │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3130700 │Шлак котельных │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3130801 │Зола и шлак печей огневого обезвреживания отходов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3130804 │Зола от сжигания жидких отходов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3130806 │Зола от сжигания брикетов, полученных из смеси │ 3-й класс │

│ │обезвоженного осадка сточных вод, содержащая │ │

│ │железо, цинк, медь, никель, марганец, свинец, хром,│ │

│ │фенол, формальдегид, бенз(о)пирен, фенантрен │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3130808 │Зола от термического обезвреживания остатков │ 3-й класс │

│ │химических производств, содержащая железо, цинк, │ │

│ │медь, никель, марганец, свинец, хром, фенол, │ │

│ │формальдегид, бенз(о)пирен, фенантрен │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3130810 │Зола от сжигания лигнина, содержащая медь, цинк, │ 3-й класс │

│ │никель, марганец, свинец, хром, железо, │ │

│ │формальдегид, фенол │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3131200 │Остатки твердые солесодержащие из дымоулавливающих │ │

│ │устройств при переработке отходов сжиганием и │ │

│ │пиролизом │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3131400 │Остатки твердые солесодержащие из дымоулавливающих │ │

│ │устройств топочных установок с традиционным │ │

│ │топливом │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3131500 │Шлаки котлов флюидальных на угольном топливе │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3131600 │Шлаки и золы пиролизных установок │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3131700 │Золошлаковые отходы, содержащие ванадий │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3132500 │Прочие золошлаковые отходы и пыль от термической │ │

│ │обработки отходов и от топочных установок, не │ │

│ │вошедшие в [группу I В](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3AA19705j8g7R) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│Г. Прочие твердые минеральные отходы │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│3140100 │Земля (песок) формовочная горелая │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140101 │Земля формовочная горелая производства литьевых │ 4-й класс │

│ │изделий из чугуна │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140102 │Земля формовочная горелая производства литьевых │ 4-й класс │

│ │изделий из стали │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140200 │Остатки песка очистных и пескоструйных устройств │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140201 │Песок с отстойников литейного производства │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140400 │Отходы фасонно-литейных цехов │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140501 │Отходы стекловолокон грубые │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140502 │Отходы стекловолокон мягкие │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140504 │Стеклошарики │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140510 │Отходы стекловолокон, стеклянных волокнистых │ │

│ │материалов прочие │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140701 │Бой труб керамических │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140702 │Бой керамической плитки │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140703 │Бой керамической оболочки │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140704 │Кирпич керамический некондиционный │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140705 │Бой кирпича керамического │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140706 │Отходы керамической массы │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140707 │Отходы бериллиевой керамики │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140708 │Бой керамической черепицы │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140710 │Бой изделий санитарных керамических │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140711 │Отходы керамики в кусковой форме │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140712 │Отходы керамических форм литья по выплавляемым │ Неопасные │

│ │моделям литьевых изделий из стали │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140714 │Керамические изделия, потерявшие потребительские │ Неопасные │

│ │свойства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140729 │Отходы керамические прочие │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140801 │Стеклобой бесцветный тарный │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140803 │Стеклобой полубелый тарный │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140804 │Стеклобой полубелый листовой │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140805 │Стеклобой зеленый тарный │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140806 │Стеклобой коричневый тарный │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140807 │Стеклобой с металлическими включениями │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140808 │Стеклобой термически стойкого стекла │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140809 │Стеклобой химически стойкого стекла │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140810 │Отходы производства зеркал │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140811 │Стеклобой армированного стекла │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140812 │Стеклобой неармированного бесцветного стекла │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140813 │Стеклобой неармированного цветного стекла │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140814 │Отходы фотостекла │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140815 │Стеклобой, загрязненный жиром │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140816 │Стеклобой загрязненный │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140817 │Стекло с примесями специфическими для данных │ │

│ │производств │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140818 │Стеклобой от кинескопов │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140819 │Стекло от переработки ламп ртутных обезвреженное │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140820 │Стеклобой свинецсодержащего цветного и бесцветного │ │

│ │оптического стекла │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140822 │Стеклобой свинцового хрусталя бесцветного │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140823 │Стеклобой свинцового хрусталя окрашенного │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140824 │Отходы стекла и кремния │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140825 │Отходы стекла "Триплекс" │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140826 │Стекло жидкое │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140827 │Стеклобой при затаривании вин │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140828 │Стеклобой при затаривании шампанского │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140830 │Стеклобой при затаривании коньяка │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140831 │Стеклобой при затаривании пива │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140832 │Стеклобой при затаривании безалкогольных напитков │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140833 │Стеклобой при затаривании минеральной воды │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140834 │Стеклобой при затаривании ликеро-водочных изделий │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140835 │Стеклобой при затаривании молочных продуктов │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140836 │Стеклобой при затаривании растительного масла │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140837 │Стеклобой при затаривании соков, сиропов │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140838 │Стеклобой при затаривании уксуса │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140839 │Стеклобой при остеклении мебели │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140840 │Стеклобой при использовании стекла 2 мм в │ Неопасные │

│ │строительстве │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140841 │Стеклобой при использовании стекла 3 мм в │ Неопасные │

│ │строительстве │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140842 │Стеклобой при использовании стекла 4 мм и более в │ Неопасные │

│ │строительстве │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140843 │Стеклобой при использовании витринного стекла в │ Неопасные │

│ │строительстве │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140844 │Бой зеркал при остеклении мебели │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140845 │Стеклобой ампульный незагрязненный │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140846 │Стеклобой ампульный загрязненный │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140847 │Стеклобой, загрязненный органическими веществами │ │

│ │(масла, лаки и пр.) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140848 │Стеклобой, загрязненный неорганическими веществами │ │

│ │(кислоты, щелочи, соли и пр.) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140899 │Стеклобой прочий │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140900 │Строительный щебень │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3140901 │Пыль щебеночная │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3141000 │Остатки битума и асфальтобетонной смеси │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3141001 │Остатки асфальта и асфальтобетонной смеси с │ 4-й класс │

│ │содержанием дегтя │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3141002 │Остатки асфальта и асфальтобетонной смеси без │ Неопасные │

│ │содержания дегтя │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3141004 │Асфальтобетон от разборки асфальтовых покрытий │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3141100 │Породы вскрышные и вмещающие │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3141101 │Земляные выемки, грунт, образовавшиеся при │ Неопасные │

│ │проведении землеройных работ, не загрязненные │ │

│ │опасными веществами │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3141102 │Галечник │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3141103 │Глина │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3141104 │Гравий │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3141105 │Песок │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3141106 │Известняк │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3141107 │Мел в виде порошка или пыли │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3141108 │Отсевы мелких фракций │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3141109 │Мелочь известковая доломитовая с размером частиц не│ Неопасные │

│ │более 5 мм (отсев) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3141110 │Отходы известняка и доломита в кусковой форме │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3141111 │Щебень известковый (некондиционный скол) │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3141112 │Пыль известковая и доломитовая │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3141201 │Асбоцементная стружка │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3141202 │Асбестит │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3141203 │Бой асбоцементных изделий (листов, труб) │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3141204 │Бой шифера │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3141205 │Асбоцементные обрезки │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3141207 │Асбоцементная пыль │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3141401 │Лом кирпича шамотного │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3141402 │Лом огнеупорный алюмосиликатный │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3141404 │Лом огнеупорный магнезиальный │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3141405 │Лом огнеупорный динасовый │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3141406 │Лом огнеупорный бакоровый │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3141407 │Остеклованный огнеупор стекловаренных бесцветных │ 4-й класс │

│ │печей │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3141408 │Остеклованный огнеупор стекловаренных хрустальных │ │

│ │печей │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3141409 │Отходы огнеупорного мертеля │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3141411 │Лом огнеупорных изделий производства литьевых │ 4-й класс │

│ │изделий из чугуна │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3141412 │Лом огнеупорных изделий производства литьевых │ 4-й класс │

│ │изделий из стали │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3141413 │Пыль кирпичная │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3141500 │Отходы глины │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3141501 │Формовочная глина │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3141503 │Отходы глины (безвозвратные) │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3141600 │Отходы минеральных волокон │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3141601 │Отходы шлаковаты │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3141602 │Пыль от шлаковаты │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3141603 │Отходы базальтового супертонкого волокна │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3141700 │Отходы активированного угля отработанного │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3141702 │Бусофитовая ткань на основе активированного угля │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3141704 │Уголь-поглотитель, загрязненный ртутью │ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3141707 │Уголь активированный отработанный, загрязненный │ 4-й класс │

│ │минеральными маслами (содержание масел - менее 15%)│ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3141708 │Уголь активированный отработанный, загрязненный │ 3-й класс │

│ │минеральными маслами (содержание масел - 15% и │ │

│ │более) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3142000 │Сажа, отходы сажи (сооружения и установки по │ │

│ │очистке отходящих газов) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3142100 │Угольная пыль │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3142200 │Отсев кокса (мелочь коксовая с размером частиц не │ Неопасные │

│ │более 5 мм) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3142300 │Грунты, загрязненные нефтепродуктами от техногенных│ 3-й класс │

│ │катастроф (аварий) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3142401 │Грунты, загрязненные химическими веществами, │ 4-й класс │

│ │биовеществами │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3142402 │Грунт, загрязненный ртутью │ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3142403 │Песок, загрязненный мазутом (содержание мазута - │ 4-й класс │

│ │менее 15%) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3142404 │Песок, загрязненный мазутом (содержание мазута - │ 3-й класс │

│ │15% и более) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3142405 │Песок, загрязненный маслами (содержание масел - │ 4-й класс │

│ │менее 15%) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3142406 │Песок, загрязненный маслами (содержание масел - 15%│ 3-й класс │

│ │и более) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3142407 │Песок, загрязненный бензином (количество бензина - │ 4-й класс │

│ │менее 15%) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3142408 │Песок, загрязненный бензином (количество бензина - │ 3-й класс │

│ │15% и более) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3142409 │Почва (грунт), содержащая примеси коры │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3142410 │Почва (грунт), загрязненная в результате разливов │ 1-й класс │

│ │(утечек) полихлорированных бифенилов (ПХБ) (с │ │

│ │концентрацией ПХБ более 500 мг/кг) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3142411 │Песок, загрязненный органическими веществами │ 3-й класс │

│ │(масла, лаки и пр.) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3142412 │Песок, загрязненный неорганическими веществами │ 3-й класс │

│ │(кислоты, щелочи, соли и пр.) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3142413 │Отходы сухой уборки гаражей, автостоянок, мест │ 4-й класс │

│ │парковки транспорта │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3142419 │Прочие загрязненные грунты │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3142500 │Отходы формовочных смесей │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3142601 │Отходы стержневых смесей │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3142701 │Отходы бетона │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3142702 │Отходы керамзитобетона │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3142703 │Отходы мелких блоков из ячеистого бетона │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3142704 │Керамзитовая пыль │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3142705 │Некондиционные бетонные конструкции и детали │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3142706 │Бой изделий из ячеистого бетона │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3142707 │Бой бетонных изделий │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3142708 │Бой железобетонных изделий │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3142709 │Шпалы железобетонные │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3142800 │Отходы гальки кремниевой │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3143000 │Отходы минеральных волокон загрязненные │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3143001 │Отходы минеральной ваты загрязненные │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3143100 │Отходы плит минераловатных │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3143200 │Графит, графитная пыль │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3143201 │Электроды графитовые отработанные незагрязненные │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3143202 │Футеровки графитсодержащие отработанные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3143401 │Перлит отработанный (фильтр-порошок) в │ │

│ │промышленности пластмассовых изделий, │ │

│ │стеклопластиков, стекловолокна и изделий из них │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3143402 │Перлит отработанный (фильтр-порошок) производства │ │

│ │полиакрилонитрильных волокон (нитрон С) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3143403 │Перлит отработанный азотнокислородных установок │ │

│ │осушки азота │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3143404 │Перлит отработанный прочий │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3143405 │Глины фильтровальные испорченные, загрязненные, их │ │

│ │остатки │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3143501 │Фильтровальные массы отработанные со специфическими│ 4-й класс │

│ │безвредными примесями (активированный уголь, глина)│ │

│ │прочие │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3143502 │Фильтровальные массы отработанные со специфическими│ 4-й класс │

│ │вредными примесями (уголь активированный АГ-3) │ │

│ │процесса очистки моноэтаноламина на установке │ │

│ │"Детол" │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3143503 │Фильтровальные массы отработанные со специфическими│ │

│ │вредными примесями (уголь активированный СКТ-6) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3143510 │Фильтровальные массы отработанные со специфическими│ 3-й класс │

│ │вредными примесями (активированный уголь, глина) │ │

│ │прочие │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3143600 │Цемент (пыль, порошок, комки) испорченный, │ 4-й класс │

│ │загрязненный и его остатки │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3143601 │Отходы цемента в кусковой форме │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3143701 │Отходы асбеста в кусковой форме │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3143702 │Асбестовая пыль и волокно │ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3143703 │Отходы асбеста, пыль шлифовальная производства │ │

│ │фрикционного материала и изделий из него │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3143705 │Отходы бумаги асбестовой │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3143707 │Отходы асбокартона │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3143708 │Отходы металлоасбеста │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3143710 │Отходы изделий теплоизоляционных асбестосодержащих │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3143719 │Прочие асбестовые отходы │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3143801 │Отходы гипса и вяжущих на его основе │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3143802 │Пыль гипсовая │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3143803 │Отсев гипсовый │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3143804 │Бой гипсовых форм │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3143805 │Бой изделий гипсовых │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3143900 │Минеральные остатки от газоочистки │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3144000 │Остатки дроби для струйной обработки с │ │

│ │используемыми специфическими вредными добавками │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3144100 │Щебень строительный химически загрязненный │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3144201 │Отходы производства силикатных изделий │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3144202 │Отходы силикатного шликера │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3144203 │Бой газосиликатных блоков │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3144204 │Бой камней силикатных │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3144205 │Бой утеплителя │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3144206 │Бой кирпича силикатного │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3144208 │Отходы клея силикатного │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3144210 │Стеклобой (кварцевые кюветы, тигли) │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3144212 │Бой кварцевого стекла │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3144219 │Прочие силикатные и кварцевые отходы │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3144401 │Шлифовальные материалы │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3144402 │Отходы абразивных материалов в виде пыли и порошка │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3144403 │Отработанные пески, шлифпорошки, пемза │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3144405 │Отработанная абрикосовая косточка │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3144406 │Абразивные круги отработанные, лом отработанных │ Неопасные │

│ │абразивных кругов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3144407 │Абразивная пыль и порошок от шлифования черных │ 4-й класс │

│ │металлов (с содержанием металла менее 50%) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3144408 │Бой шарошлифовальных кругов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3144409 │Отходы абразивных материалов на основе │ │

│ │электрокорунда │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3144410 │Инструмент на бакелитовой связке отработанный │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3144411 │Отработанная шлифовальная шкурка │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3144414 │Отходы полировального порошка │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3144415 │Отходы порошка полировального оптического │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3144416 │Отходы пасты, содержащей оксиды металлов │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3144419 │Прочие шлифовальные и полировальные материалы и │ │

│ │инструмент отработанные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3144500 │Гипсовые отходы со специфическими вредными │ │

│ │примесями │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3144501 │Фосфогипс │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3144502 │Фосфогипс-дигидрат производства аммофоса, │ 4-й класс │

│ │сложносмешанных удобрений │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3144503 │Фосфогипс-дигидрат производства аммонизированного │ 4-й класс │

│ │суперфосфата марки 8:30 │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3144504 │Фосфогипс-дигидрат производства аммонизированного │ 4-й класс │

│ │суперфосфата марки 8:33 │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3144505 │Фосфогипс-дигидрат (сухой) производства │ 4-й класс │

│ │экстракционной фосфорной кислоты на основе апатита │ │

│ │(дигидратной, 100% P2O5) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3144600 │Силикатные и кварцевые отходы с примесями, в │ 4-й класс │

│ │основном органическими │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3144700 │Силикатные и кварцевые отходы с примесями, в │ │

│ │основном неорганическими │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3144701 │Кварцевый песок загрязненный │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3145000 │Накипь котельная │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3145100 │Остатки дроби для струйной обработки без │ │

│ │специфических вредных добавок │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3145200 │Угольные электроды отработанные │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3145300 │Сульфоуголь отработанный │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3145400 │Древесный уголь отработанный │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3145500 │Футеровки угольные отработанные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3146000 │Отходы глазури │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3146001 │Свинецсодержащие отходы глазури │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3146100 │Свинецсодержащие отходы производства пьезоэлементов│ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3146501 │Известняк (щебень, отсев, мелочь) - основное │ Неопасные │

│ │вещество СаСО3 │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3146502 │Меловая мелочь, отсев - основное вещество CaCO │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3146503 │Известь-недопал - основное вещество CaO + CaCO3 │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3146504 │Известь негашеная - основное вещество CaO │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3146507 │Известь гашеная - Ca(OH)2 │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3146508 │Известь гашеная "Пушонка" │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3146509 │Известь гашеная - известковое молоко │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3146600 │Кремнийсодержащие отходы │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3146601 │Бой кремниевых пластин │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3146604 │Карбид кремния отработанный │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3146900 │Отходы камнепиления, камнеобработки │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3146901 │Пыль от процессов обработки камня │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3146902 │Крошка природного камня │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3146904 │Отходы базальта │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3146905 │Остатки (пыль, крошка, обломки) от резания гранита │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3146906 │Остатки (пыль, крошка, обломки) от резания мрамора │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3146907 │Остатки (пыль, крошка, обломки) от резания │ Неопасные │

│ │песчаника │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3147000 │Отходы обработки облицовочных материалов из │ Неопасные │

│ │природного камня │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3147100 │Отходы материалов и изделий облицовочных и дорожных│ Неопасные │

│ │из природного камня │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3147300 │Отсев камней рядовой необогащенный │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3147301 │Отходы предварительного грохочения │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3147800 │Бой фарфоровых изделий │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3148900 │Прочие твердые минеральные отходы, не вошедшие в │ │

│ │[группу I Г](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3AA19601j8gDR) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│Д. Минеральные шламы │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│3160100 │Шлам бетонного производства │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3160200 │Шлам шлифовальных кругов │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3160300 │Фильтровальный шлам производства отбеливающей глины│ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3160400 │Глиняные взвеси │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3160500 │Шлам цементного производства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3160600 │Шлам производства силикатного кирпича │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3160701 │Цементный раствор загрязненный и его остатки │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3160703 │Остатки глинистого раствора │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3160800 │Шламы глиноземного производства (шламы красные) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3160900 │Асбестоцементный шлам │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3161000 │Шлам эмалей │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3161100 │Шлам графитный │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3161200 │Шлам известковый │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3161201 │Известковый осадок поверхностного способа │ │

│ │производства молочной кислоты │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3161202 │Известковый осадок глубинного способа производства │ │

│ │молочной кислоты │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3161203 │Шлам известковый с вредными примесями │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3161301 │Гипсовый шлам поверхностного способа производства │ │

│ │лимонной кислоты │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3161302 │Гипсовый шлам глубинного способа производства │ │

│ │лимонной кислоты │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3161303 │Гипсовый шлам поверхностного способа производства │ │

│ │молочной кислоты │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3161304 │Гипсовый шлам глубинного способа производства │ │

│ │молочной кислоты │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3161305 │Гипсовый шлам с вредными примесями │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3161306 │Прочие гипсовые шламы │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3161307 │Шлам гипсовый от разрушения гипсовых форм водой │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3161400 │Шлам камнеобработки (резки), брак при производстве │ │

│ │отделочного материала │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3161501 │Шлам от магнийрегенерационного котла │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3161502 │Шлам от баков отстойников кислоты, образующийся при│ │

│ │использовании магнезиального сырья │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3161503 │Шлам от струйных газопромывателей, образующийся при│ │

│ │использовании магнезиального сырья │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3161504 │Шлам, образующийся при разведении магнезита │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3161505 │Шлам, образующийся при гидратации магнезита │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3161506 │Прочие шламы, образующиеся при использовании │ │

│ │магнезиального сырья │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3161601 │Шлам серный │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3161602 │Шлам от плавильников серы │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3161603 │Шлам от емкостей хранения серы │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3161604 │Шлам серный производства серной кислоты контактным │ │

│ │способом │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3161605 │Шлам серный производства серной кислоты методом │ 3-й класс │

│ │сжигания элементарной серы │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3161606 │Прочие шламы, образующиеся при использовании серы │ │

│ │технической │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3161700 │Шлам шлифовки стекла │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3161800 │Шлам карбидный │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3162400 │Отходы моечных машин │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3162500 │Шлам земляной, песчаный, траншейные выемки │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3162600 │Шлам производства цветных металлов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3162700 │Шлам, содержащий оксид алюминия │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3162800 │Шлам из цианидсодержащих закрепительных │ │

│ │(закалочных) ванн │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3162900 │Шлам из закрепительных (закалочных) ванн, │ │

│ │содержащий нитраты и нитриты │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3163000 │Шлам карбоната бария │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3163100 │Шлам сульфата бария │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3163200 │Шлам фосфатирования │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3163300 │Шлам от шлифовки стекла с вредными примесями │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3163500 │Шлам земляной, земля от промывки овощей (свеклы, │ Неопасные │

│ │картофеля) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3163600 │Шлам буровой загрязненный (кроме бурового шлама │ │

│ │добычи нефти) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3163800 │Шлам сульфата кальция │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3163900 │Осадок приготовления силикатного клея │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3164100 │Шлам фторида кальция │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3164200 │Шлам от чистки котлов │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3164201 │Шлам ванадийсодержащий │ 2-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3164202 │Шлам ванадийсодержащий обезвоженный │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3164400 │Шлам станций нейтрализации при очистке сточных вод │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3164401 │Шлам цинксодержащий │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3164402 │Шлам цинксодержащий производства нити вискозной │ │

│ │технической для корда и технических изделий │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3164502 │Шлам очистки сточных вод производства │ 4-й класс │

│ │полупроводников │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3164504 │Шлам очистки сточных вод автотранспортных │ 4-й класс │

│ │предприятий │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3164800 │Шлам регенерации щелочи │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3164900 │Шлам меловой │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3164901 │Шлам меловой от левкасной массы │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3165000 │Шлам ванн выщелачивания отливок │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3165200 │Шлам, содержащий уголь активированный │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3165300 │Шлам шиферного производства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3165500 │Шлам промывки нерудных строительных материалов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3165501 │Остатки от промывки песка природного строительного │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3165502 │Остатки от промывки гравия │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3165503 │Остатки от промывки мраморной крошки │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3165900 │Шлам очистки скрубберов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3166000 │Шлам газоочистки │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3166001 │Шлам очистки дымовых газов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3166004 │Шлам очистки ваграночных газов │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3166100 │Шлам производства торфобрикета │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3166200 │Шлам гидропескоструйных аппаратов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3167900 │Прочие минеральные шламы, не вошедшие в [группу I Д](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BA89308j8g1R) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│ГРУППА II. Отходы металлов и их сплавов │

├─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│А. Лом и отходы черных металлов │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│3510101 │Железосодержащая пыль без вредных примесей │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3510102 │Железосодержащая пыль с вредными примесями │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3510103 │Пыль циклонов │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3510104 │Железосодержащая пыль окатышей │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3510105 │Шлам мокрого пылеулавливания при очистке │ 3-й класс │

│ │вентвыбросов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3510106 │Пыль железосодержащая с дробью │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3510107 │Пыль газоочисток электросталеплавильных печей │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3510201 │Смесь окалины с чугунной пылью │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3510202 │Окалина от зачистки закалочных баков │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3510203 │Смесь окалины и сварочного шлака │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3510209 │Окалина прочая │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3510300 │Отходы железа и стали загрязненные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3510301 │Отходы железной стружки │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3510500 │Металлическая тара чистая │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3510600 │Металлическая тара загрязненная │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3510601 │Металлическая тара из-под мышьяковистого ангидрида │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3510602 │Металлическая тара, загрязненная ЛКМ │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3510801 │Металлоотходы (обрезь, немерные концы, недокат, │ │

│ │стружка и т.д.) обработки проката │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3510802 │Металлоотходы (концы и обрезь при раскрое металла, │ Неопасные │

│ │обрезь клещевины и концов для зажима заготовок) │ │

│ │производства поковок и горячих штамповок │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3510804 │Металлоотходы производства холодной вырубки │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3510805 │Черный металл окрашенный │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3510806 │Металлоотходы (куски, крошка, стружка, высечка и │ │

│ │т.п.) при обработке проката черных металлов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3510807 │Металлоотходы при производстве строительных │ │

│ │железобетонных изделий │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3510808 │Металлоотходы при обработке деталей на станках │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3510810 │Металлоотходы прочие │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3510900 │Железный лом │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511002 │Стружка стальная незагрязненная │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511004 │Лента стальная │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511005 │Проволока стальная │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511007 │Провод стальной незагрязненный, потерявший │ Неопасные │

│ │потребительские свойства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511008 │Лом стальной несортированный │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511009 │Лом стальной в кусковой форме незагрязненный │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511010 │Тара и упаковка из стали незагрязненные, потерявшие│ Неопасные │

│ │потребительские свойства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511011 │Отходы, содержащие сталь в кусковой форме │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511012 │Отходы, содержащие листовой прокат стали │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511013 │Опилки стальные незагрязненные │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511014 │Скрап стальной незагрязненный │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511015 │Металлоотходы производства стали │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511016 │Металлоотходы обработки стального литья │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511017 │Металлоотходы производства стальных труб │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511018 │Металлоотходы (обрезь и брак при производстве │ Неопасные │

│ │стальной ленты, проволоки, гвоздей и т.д.) │ │

│ │производства метизов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511021 │Стружка стали углеродистых марок незагрязненная │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511022 │Лом стали углеродистых марок несортированный │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511023 │Лом стали углеродистых марок в кусковой форме │ Неопасные │

│ │незагрязненный │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511024 │Тара и упаковка из стали углеродистых марок │ Неопасные │

│ │незагрязненные, потерявшие потребительские свойства│ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511025 │Отходы, содержащие сталь углеродистых марок в │ Неопасные │

│ │кусковой форме │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511026 │Отходы, содержащие листовой прокат стали │ Неопасные │

│ │углеродистых марок │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511027 │Опилки стали углеродистых марок незагрязненные │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511028 │Скрап стали углеродистых марок незагрязненный │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511031 │Стружка легированной стали незагрязненная │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511033 │Лом легированной стали в кусковой форме │ Неопасные │

│ │незагрязненный │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511034 │Тара и упаковка из легированной стали │ Неопасные │

│ │незагрязненные, потерявшие потребительские свойства│ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511035 │Отходы, содержащие легированную сталь в кусковой │ Неопасные │

│ │форме │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511036 │Отходы, содержащие листовой прокат легированной │ Неопасные │

│ │стали │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511037 │Опилки легированной стали незагрязненные │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511038 │Скрап легированной стали незагрязненный │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511041 │Стружка оцинкованной стали незагрязненная │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511042 │Лом оцинкованной стали несортированный │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511043 │Лом оцинкованной стали в кусковой форме │ Неопасные │

│ │незагрязненный │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511044 │Тара и упаковка из оцинкованной стали │ Неопасные │

│ │незагрязненные, потерявшие потребительские свойства│ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511045 │Отходы, содержащие оцинкованную сталь в кусковой │ Неопасные │

│ │форме │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511047 │Опилки оцинкованной стали незагрязненные │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511048 │Скрап оцинкованной стали незагрязненный │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511051 │Стружка луженой стали незагрязненная │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511052 │Лом луженой стали несортированный │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511053 │Лом луженой стали в кусковой форме незагрязненный │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511054 │Тара и упаковка из луженой стали незагрязненные, │ Неопасные │

│ │потерявшие потребительские свойства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511055 │Отходы, содержащие луженую сталь в кусковой форме │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511057 │Опилки луженой стали незагрязненные │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511058 │Скрап луженой стали незагрязненный │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511099 │Лом и отходы стальные прочие │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511101 │Стружка чугунная незагрязненная │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511102 │Лом чугунный несортированный │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511103 │Лом чугунный в кусковой форме │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511104 │Тара и упаковка чугунная незагрязненные, потерявшие│ Неопасные │

│ │потребительские свойства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511105 │Отходы, содержащие чугун в кусковой форме │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511107 │Опилки чугунные незагрязненные │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511108 │Скрап чугунный незагрязненный │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511109 │Металлоотходы производства чугунного литья, включая│ Неопасные │

│ │трубы │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511111 │Металлоотходы (куски, чугунная крошка, стружка и │ Неопасные │

│ │т.п.) при обработке чугунного литья │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511199 │Лом и отходы чугунные прочие │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511200 │Крошка металлическая │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511500 │Металлические конструкции и детали из железа и │ Неопасные │

│ │стали поврежденные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511600 │Полуфабрикаты или остатки незавершенного │ Неопасные │

│ │производства проката, труб, метизов, непригодные │ │

│ │для использования по назначению │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511700 │Проволока необрезиненная │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511701 │Металлокорд необрезиненный │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3511800 │Отходы металла при переработке сталеплавильного │ Неопасные │

│ │шлака │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3512000 │Металлоотходы мусора от зачистки железнодорожных │ 3-й класс │

│ │вагонов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3516900 │Прочие лом и отходы черных металлов, не вошедшие в │ │

│ │[группу II A](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BA89106j8g1R) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│Б. Лом и отходы цветных металлов │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│3530100 │Отходы штамповки и резки, металлическая стружка │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3530101 │Прочие металлоотходы в виде металлической стружки, │ │

│ │кусков металла при обработке отливок и проката │ │

│ │цветных металлов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3530200 │Лом и отходы свинца (без свинцовых аккумуляторов) │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3530300 │Металлоотходы производства алюминиевого литья │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3530401 │Отходы алюминиевой фольги │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3530403 │Стружка алюминиевая незагрязненная │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3530404 │Провод алюминиевый незагрязненный, потерявший │ Неопасные │

│ │потребительские свойства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3530405 │Лом алюминия несортированный │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3530406 │Лом алюминия в кусковой форме незагрязненный │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3530407 │Тара и упаковка из алюминия незагрязненные, │ Неопасные │

│ │потерявшие потребительские свойства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3530408 │Отходы, содержащие алюминий в кусковой форме │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3530409 │Отходы, содержащие листовой прокат алюминия │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3530410 │Опилки алюминиевые незагрязненные │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3530411 │Скрап алюминиевый незагрязненный │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3530412 │Отходы проволоки алюминиевой │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3530413 │Провод самонесущий изолированный алюминиевый │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3530414 │Фольга для горячего тиснения алюминиевая │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3530415 │Лом и отходы алюминия прочие │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3530500 │Лом и отходы олова и оловянно-свинцовых сплавов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3530501 │Изгарь оловянно-свинцовых сплавов │ 2-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3530600 │Стружка электродная │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3530700 │Стружка бериллия │ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3530800 │Лом и отходы магния и магниевых сплавов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3530900 │Лом и отходы цинка, цинк листовой │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3531001 │Проволока медная │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3531002 │Стружка медных сплавов незагрязненная │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3531003 │Лом медных сплавов несортированный │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3531004 │Лом медных сплавов в кусковой форме незагрязненный │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3531006 │Отходы, содержащие медные сплавы в кусковой форме │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3531007 │Отходы, содержащие листовой прокат медных сплавов │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3531008 │Опилки медных сплавов незагрязненные │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3531009 │Скрап медных сплавов незагрязненный │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3531010 │Медная жила, изолированная полиэтиленом │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3531099 │Лом и отходы медных сплавов прочие │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3531102 │Стружка бронзы незагрязненная │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3531103 │Лом бронзы несортированный │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3531104 │Лом бронзы в кусковой форме незагрязненный │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3531106 │Отходы, содержащие бронзу в кусковой форме │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3531107 │Отходы, содержащие листовой прокат бронзы │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3531108 │Опилки бронзы незагрязненные │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3531109 │Скрап бронзы незагрязненный │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3531110 │Лом и отходы бронзы прочие │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3531201 │Лента латунная │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3531202 │Стружка латуни незагрязненная │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3531203 │Лом латуни несортированный │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3531204 │Лом латуни в кусковой форме незагрязненный │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3531206 │Отходы, содержащие латунь в кусковой форме │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3531207 │Отходы, содержащие листовой прокат латуни │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3531208 │Опилки латуни незагрязненные │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3531209 │Скрап латуни незагрязненный │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3531210 │Лом и отходы латуни прочие │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3531301 │Отходы позисторного производства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3531302 │Стружка титана незагрязненная │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3531303 │Лом титана несортированный │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3531304 │Лом титана в кусковой форме незагрязненный │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3531307 │Отходы, содержащие листовой прокат титана │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3531308 │Опилки титана незагрязненные │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3531309 │Скрап титана незагрязненный │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3531310 │Лом и отходы титана и титановых сплавов прочие │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3531400 │Отходы кабелей │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3531500 │Лом и тара (упаковка) из цветных металлов чистые │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3531501 │Лом и отходы белой жести и луженой тары │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3531502 │Лом консервной тары из белой жести │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3531600 │Лом и отходы медно-никелевых сплавов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3531700 │Пыль цинковая │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3531800 │Пыль бериллийсодержащая │ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3532100 │Прочая пыль, содержащая цветные металлы │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3532201 │Свинцовые аккумуляторы отработанные неповрежденные │ 1-й класс │

│ │с неслитым электролитом │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3532202 │Аккумуляторы свинцовые отработанные неразобранные │ 2-й класс │

│ │со слитым электролитом │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3532300 │Никель-кадмиевые аккумуляторы │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3532400 │Батарейки, содержащие ртуть │ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3532401 │Нормальные элементы, содержащие ртуть │ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3532500 │Сухие батарейки │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3532601 │Отходы ртути │ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3532602 │Отходы ртути и ее соединений │ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3532603 │Ртутные лампы отработанные │ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3532604 │Люминесцентные трубки отработанные │ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3532605 │Игнитроны и другие ионные приборы, содержащие ртуть│ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3532606 │Ртутные термометры отработанные │ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3532607 │Компактные люминесцентные лампы (энергосберегающие)│ 1-й класс │

│ │отработанные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3532608 │Дифманометры, содержащие ртуть │ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3532700 │Тара и упаковка из цветных металлов с остатками │ │

│ │содержимого │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3533000 │Лом и отходы кадмия │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3533100 │Лом и отходы никеля и никелевых сплавов │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3533101 │Никелевый прокат │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3533200 │Лом и отходы кобальта, его соединений и сплавов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3533300 │Металлокерамические отходы и лом │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3533400 │Лом цветных металлов бытовой радиоаппаратуры │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3533700 │Конденсаторные батареи │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3533800 │Лом и отходы вольфрама, его соединений и сплавов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3533801 │Проволока вольфрамовая │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3533802 │Лом отработанных шарошечных буровых долот │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3533900 │Лом и отходы молибдена, его соединений и сплавов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3533901 │Проволока молибденовая │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3534001 │Свинцовые пластины отработанные от разборки │ 3-й класс │

│ │аккумуляторов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3534200 │Эмальпровода │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3534300 │Металлические конструкции и детали с содержанием │ 4-й класс │

│ │цветных металлов и их соединений поврежденные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3534400 │Метилгидридные аккумуляторы │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3534500 │Батареи (элементы питания) различных моделей │ │

│ │отработанные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3534900 │Прочие лом и отходы цветных металлов, не вошедшие в│ │

│ │[группу II Б](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BA89707j8g1R) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│В. Отходы сложного комбинированного состава в виде изделий, │

│оборудования и устройств │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│3540001 │Оборудование и материалы, содержащие │ 1-й класс │

│ │полихлорированные бифенилы (ПХБ) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3540002 │Силовые трансформаторы с охлаждающей жидкостью на │ 1-й класс │

│ │основе ПХБ │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3540003 │Силовые конденсаторы с диэлектриком, пропитанным │ 1-й класс │

│ │жидкостью на основе ПХБ │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3540004 │Малогабаритные конденсаторы с диэлектриком на │ 1-й класс │

│ │основе ПХБ │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3540005 │Прочее оборудование, содержащее или загрязненное │ 1-й класс │

│ │ПХБ │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3549900 │Прочие отходы сложного комбинированного состава в │ │

│ │виде изделий, оборудования и устройств, не вошедшие│ │

│ │в [группу II В](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BA89508j8gDR) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│Г. Металлические шламы │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│3550100 │Шлам цинковый │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3550200 │Шлам металлошлифовальный │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3550300 │Шлам свинцовый │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3550301 │Шлам от пользования свинцовых баббитов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3550400 │Шлам оловянный │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3550600 │Шлам медный │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3550700 │Шлам алюминиевый │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3550800 │Шлам свинцово-оловянный │ 2-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3550900 │Шлам, содержащий тетраэтилсвинец │ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3551000 │Шлам ртутьсодержащий │ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3551001 │Шлам после демеркуризации │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3551200 │Шламы сталелитейные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3551300 │Шламы прокатного производства │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3551600 │Шлам оксида магния │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3551800 │Шлам железосодержащий │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3551801 │Шлам оксида железа в восстановительных процессах │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3552901 │Шлам, содержащий свинец и сурьму │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3552902 │Шлам - суспензия чугунной стружки │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3552903 │Шлам стали в смазочно-охлаждающей жидкости (СОЖ) │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3555900 │Прочие металлические шламы, не вошедшие в группу │ │

│ │[II Г](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BA89401j8g5R) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│ГРУППА III. Прочие отходы минерального происхождения, включая отходы │

│рафинирования продуктов │

├─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│А. Прочие отходы минерального происхождения, включая отходы │

│рафинирования продуктов │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│3990100 │Отходы рафинирования │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3990102 │Шлаки сталеплавильные специальные синтетические │ │

│ │известково-глиноземистые отработанные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3990400 │Газоочистительные массы │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3990500 │Остатки порошка огнетушителей (пыль бикарбоната │ 3-й класс │

│ │натрия) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3990600 │Отсев песка │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3990700 │Остатки серы │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3990800 │Смешанные остатки (производство стекла) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3990802 │Отходы переработки песка, доломита, мела │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3991100 │Отходы от разборки зданий │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3991101 │Отходы старой штукатурки │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3991200 │Бетонные стеновые изделия, столбы, черепица │ Неопасные │

│ │бетонная испорченные или загрязненные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3991300 │Смешанные отходы строительства, сноса зданий и │ 4-й класс │

│ │сооружений │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3991301 │Строительные отходы, загрязненные ртутью │ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3991400 │Обломки поврежденных или уничтоженных зданий и │ 4-й класс │

│ │сооружений (в том числе мостов, дорог, │ │

│ │трубопроводов), систем коммуникаций и │ │

│ │энергоснабжения │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3991500 │Отходы флюса │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3991600 │Строительные конструкции, сооружения, загрязненные │ 1-й класс │

│ │ПХБ в результате аварийных утечек, разливов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3991700 │Прочие ртутьсодержащие отходы, образующиеся в │ │

│ │результате проведения демеркуризационных работ │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│3992 900│Прочие твердые минеральные отходы с вредными │ │

│ │примесями, специфическими для данного производства,│ │

│ │не вошедшие в [группу III](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BA89405j8g0R) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│БЛОК V. Отходы химических производств и производств, связанных с ними │

├─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ГРУППА I. Отходы оксидов, гидроксидов, солей │

├─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│А. Шламы гальванические │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│5110100 │Шламы гальванические цианидсодержащие │ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5110200 │Шламы гальванические, содержащие хром │ 3-й класс │

│ │шестивалентный │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5110300 │Шламы гальванические, содержащие хром трехвалентный│ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5110400 │Шламы гальванические медьсодержащие │ 2-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5110500 │Шламы гальванические цинксодержащие │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5110501 │Шламы гальванические цинксодержащие от процесса │ 3-й класс │

│ │цинкования в аммиакатном электролите │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5110502 │Шламы гальванические цинксодержащие от процесса │ 3-й класс │

│ │цинкования в слабокислом электролите Лимеда │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5110600 │Шламы гальванические кадмийсодержащие │ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5110700 │Шламы гальванические никельсодержащие │ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5110800 │Шламы гальванические кобальтсодержащие │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5110900 │Шламы гальванические, содержащие соли тяжелых │ 3-й класс │

│ │металлов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5111000 │Шламы гальванические, содержащие благородные │ │

│ │металлы │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5111100 │Шламы гальванические, содержащие свинец и олово │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5111200 │Шламы гальванические, содержащие олово и медь │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5111300 │Шламы гидроксидов металлов │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5111400 │Шламы гидроксидов свинца, никеля и кадмия │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5111500 │Шлам гидроксида алюминия │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5111600 │Шламы гальванические железосодержащие │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5111702 │Шлам оксидирования │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5111703 │Шлам ванн обезжиривания │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5111800 │Осадки из отстойников электрокоагуляционной очистки│ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5111900 │Осадки из отстойников после реагентной обработки │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5112000 │Осадки очистных сооружений гальванических │ 3-й класс │

│ │производств │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5112003 │Осадок очистных сооружений гальванических │ 3-й класс │

│ │производств сталепроволочного производства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5112004 │Осадок очистных сооружений гальванических │ 3-й класс │

│ │производств в производстве гильз и плит │ │

│ │кристаллизаторов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5112100 │Обезвоженный осадок очистных сооружений │ 3-й класс │

│ │гальванических производств │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5112101 │Обезвоженный осадок очистных сооружений │ │

│ │гальванических производств, перемешанный опилками │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5112300 │Смесь гальванических шламов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5112900 │Прочие гальванические шламы, не вошедшие в группу │ │

│ │[I А](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BA89B01j8g5R) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│Б. Отходы оксидов, гидроксидов │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│5130100 │Оксид цинка, гидроксид цинка │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5130300 │Оксид кремния с вредными примесями (кремнегель) │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5130400 │Диоксид марганца, оксид марганца │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5130500 │Оксид алюминия │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5130600 │Оксид хрома (трехвалентного) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5130603 │Кек хромовый │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5130700 │Оксид меди │ 2-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5130800 │Гидроксид алюминия │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5130900 │Гидроксид железа │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5131900 │Прочие оксиды, гидроксиды │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5131901 │Оксид иттрия │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5131903 │Шлам нейтрализации хромсодержащих растворов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5134900 │Прочие оксиды, гидроксиды, не вошедшие в [группу I Б](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BA89B08j8g7R)│ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│В. Отходы солей │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│5150200 │Соль от консервирования шкур │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5150300 │Отходы фосфата натрия и калия │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5150400 │Отходы пропиточных солей │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5150500 │Химикаты для обработки кожи и дубящие вещества │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5150700 │Минеральные удобрения испорченные, загрязненные или│ │

│ │неидентифицированные и их остатки │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5150701 │Остатки (пыль, порошок, комки) и смеси минеральных │ │

│ │удобрений │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5150800 │Остатки поташа │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5150900 │Хлорид аммония (нашатырь) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5151100 │Отходы соляных ванн │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5151102 │Отходы соляных ванн (барийсодержащие) │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5151103 │Отходы соляных ванн (содержащие селитру) │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5151104 │Отходы соляных ванн (содержащие соединения калия и │ 3-й класс │

│ │натрия) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5151200 │Фторид аммония │ 2-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5151300 │Шлам алюмината натрия │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5151700 │Сульфат натрия (глауберова соль) │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5151701 │Безводный сульфат натрия, загрязненный смолистыми │ │

│ │веществами │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5151800 │Бромид натрия │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5151900 │Хлорид железа │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5152000 │Сульфат железа (зеленая соль) │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5152100 │Сульфат свинца │ 2-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5152200 │Отходы производства калийных удобрений │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5152201 │Галитовые отходы │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5152202 │Шламы галитовые, глинисто-солевые │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5152300 │Хлорид натрия (поваренная соль) │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5152400 │Соли свинца │ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5152500 │Соли бария │ 2-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5152600 │Хлорид кальция │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5152700 │Хлорид магния │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5152800 │Сульфиды щелочных и щелочно-земельных металлов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5152900 │Сульфиды тяжелых металлов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5153000 │Хлорид меди │ 2-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5153100 │Осадки сульфата алюминия, фосфата алюминия │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5153200 │Хлорная известь │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5153300 │Соли, содержащие цианиды │ 2-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5153400 │Твердые соли, содержащие нитраты и нитриты │ 2-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5153500 │Соли ванадия │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5153800 │Отходы тетрабората натрия (буры) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5153900 │Отходы, содержащие мышьяк и его соединения │ 2-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5154000 │Прочие соли (легкорастворимые) │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5154100 │Прочие соли (труднорастворимые) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5154101 │Пыль сухой смазки волочения │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5154200 │Сульфид натрия (сернистый натрий) │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5154300 │Сульфид цинка (сернистый цинк) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5155000 │Соли меди водорастворимые (кроме хлорида меди) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5155200 │Отходы, содержащие сульфат меди │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5155300 │Соли жирных кислот (мыла) отсепарированные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5159900 │Прочие отходы солей, не вошедшие в [группу I В](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BA89A01j8g5R) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│ГРУППА II. Отходы кислот, щелочей, отработанные растворы │

├─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│А. Отходы неорганических кислот │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│5210100 │Кислота аккумуляторная серная отработанная │ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5210101 │Шлам нейтрализации электролитов │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5210200 │Кислоты и смеси кислот неорганические │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5210201 │Кислота серная │ 2-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5210202 │Кислота серная отработанная процессов защиты от │ 2-й класс │

│ │коррозии полуфабрикатов из алюминиевых сплавов и │ │

│ │очистки электродной проволоки │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5210203 │Кислота серная отработанная производства ацетилена │ 2-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5210211 │Кислота соляная │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5210221 │Кислота борная │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5210231 │Кислота азотная │ 2-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5210241 │Кислота кремнефтористоводородная │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5210271 │Кислота ортофосфорная │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5210300 │Кислоты и смеси неорганических кислот с примесями │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5210900 │Прочие кислоты и смеси кислот неорганические, не │ │

│ │вошедшие в [группу II А](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BA99301j8g7R) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│Б. Отходы органических кислот │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│5220100 │Кислоты органические и их смеси галогенированные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5220200 │Кислоты органические и их смеси негалогенированные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5220201 │Кислота лимонная │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5220211 │Кислота малеиновая │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5220221 │Кислота муравьиная │ 2-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5220231 │Кислота уксусная │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5220241 │Кислота акриловая │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5220251 │Кислота салициловая │ 2-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5220261 │Кислота щавелевая │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5220270 │Кислоты органические и смеси кислот с примесями │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5220299 │Прочие органические кислоты, не вошедшие в группу │ │

│ │[II Б](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BA99304j8g0R) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│В. Отходы щелочей │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│5240200 │Щелочи, смеси щелочей │ 2-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5240201 │Щелочь (отработанный раствор) производства │ │

│ │кислорода │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5240211 │Щелочь отработанная (гидроксид натрия) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5240300 │Раствор аммиака (нашатырный спирт) │ 2-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5240400 │Щелочи и смеси щелочей с примесями, характерными │ 2-й класс │

│ │для данного производства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5240500 │Щелочи аккумуляторные отработанные │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5249900 │Прочие отходы щелочей, не вошедшие в [группу II В](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BA99306j8gDR) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│Г. Отработанные растворы и промывочные воды │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│5270600 │Фотохимикаты испорченные или отработанные и их │ │

│ │остатки, непригодные для применения │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5270700 │Фиксажные растворы │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5270800 │Отработанные сульфитные щелока │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5270900 │Растворы отработанные, содержащие хром │ │

│ │трехвалентный │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5271000 │Отработанные растворы дубящих веществ │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5271100 │Растворы сульфатсодержащие │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5271200 │Растворы отработанные, содержащие хром │ │

│ │шестивалентный │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5271300 │Растворы цианидсодержащие │ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5271400 │Пульпы и промывочные воды цианидсодержащие │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5271500 │Отбеливающие растворы │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5271600 │Растворы, содержащие соли металлов (растворы │ │

│ │нитратов, растворы для удаления ржавчины) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5271700 │Отработанный отбеливающий щелок (без содержания │ │

│ │хлора) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5271800 │Отработанный отбеливающий щелок (с содержанием │ │

│ │хлора) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5271900 │Замывочная вода производства дисперсии │ │

│ │поливинилацетата │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5272000 │Раствор солей железа │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5272300 │Растворы проявителей │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5273000 │Растворы травильные прокатных и метизных цехов │ 2-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5273002 │Кислые травильные растворы отработанные │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5273003 │Травильный раствор медьсодержащий │ 2-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5273004 │Травильный раствор железо-меднохлоридный │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5273005 │Отработанные травильные растворы нейтрализованные │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5273100 │Растворы отработанные гальванических производств │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5273101 │Фторсодержащие растворы отработанные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5273102 │Растворы химического никелирования отработанные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5273103 │Растворы электрохимического никелирования │ │

│ │отработанные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5273104 │Растворы кадмийсодержащие отработанные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5273105 │Растворы кислого оловянирования отработанные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5273106 │Растворы щелочного оловянирования отработанные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5273110 │Растворы цинксодержащие отработанные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5273111 │Растворы цинксодержащие кислого цинкования │ │

│ │отработанные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5273112 │Растворы цинксодержащие щелочного цинкования │ │

│ │отработанные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5273113 │Растворы свинецсодержащие отработанные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5273115 │Растворы для цинкования, кадмирования, свинцевания │ │

│ │изделий с необработанной поверхностью и их остатки,│ │

│ │непригодные для использования │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5273129 │Прочие растворы отработанные гальванических │ │

│ │производств │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5273132 │Раствор оксидирования закристаллизованный │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5273600 │Щелочной сток │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5274900 │Прочие растворы и промывочные воды │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5274901 │Отработанные моющие растворы │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5274902 │Отработанный раствор каучука и лакокрасочных │ │

│ │материалов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5274904 │Водный раствор фенолоформальдегидной смолы │ 2-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5274905 │Отработанный изолирующий состав │ 2-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5274906 │Вода после промывки емкостей от пропиточного │ 4-й класс │

│ │состава │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5274907 │Вода после промывки емкостей с жидкими видами сырья│ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5274908 │Отработанный щелочной раствор для протравки │ 4-й класс │

│ │вентилей, вода после промывки емкостей от щелочного│ │

│ │раствора │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5274909 │Демеркуризационные растворы отработанные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5279900 │Прочие отработанные растворы и промывочные воды, не│ │

│ │вошедшие в [группу II Г](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BA99308j8g3R) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│ГРУППА III [<\*\*>](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BAC9105j8g6R). Отходы химических средств защиты растений, │

│фармацевтических и дезинфицирующих веществ, гигиенических средств, │

│парфюмерно-косметической продукции │

├─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│А. Запрещенные для применения пестициды, относящиеся к стойким │

│органическим загрязнителям │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│5310101 │Азотокс │ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310102 │Альдрин │ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310103 │Бентокс - 10 Д │ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310104 │Берцема Д-5, штауб │ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310105 │Гранозан │ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310106 │ГХЦГ (гексахлоран) │ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310107 │Гексахлорбензол │ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310108 │Гаммагексан │ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310110 │Дильдрин │ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310111 │ДДТ │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310112 │Дикол │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310113 │Дитокс │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310114 │Гексатиура │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310115 │Фентиурам │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310116 │Меркуран │ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310117 │Меркурбенз │ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310118 │Меркургекс │ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310139 │Прочие пестициды, относящиеся к стойким │ │

│ │органическим загрязнителям │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│Б. Непригодные для применения пестициды (кроме относящихся к стойким │

│органическим загрязнителям) │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│5310301 │Агрозан │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310302 │Адонит │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310303 │Агронал │ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310304 │Арсенат кальция, арсенит кальция │ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310305 │Арсенит натрия │ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310306 │Базацен │ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310307 │Бутиловый эфир │ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310308 │Байлетон │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310311 │Берцема актив, штауб │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310312 │Вофатокс │ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310315 │Гермизан │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310319 │2,4,5-трихлорфенолят меди │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310320 │Деспироль │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310323 │Дендробациллин │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310324 │Дебос │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310325 │Дилиден │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310328 │Кемисан │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310330 │Кремнефтористый натрий │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310331 │Криптодин │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310335 │Лейтозан │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310338 │Метилмеркаптофос │ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310340 │Метилэтилтиофос │ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310341 │Меркурбензол │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310342 │Меркургексан │ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310343 │Метафос │ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310347 │Немагон │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310355 │Нитрафен │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310356 │Парижская зелень │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310355 │Пентахлорнитробензол │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310356 │Полихлоркамфен │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310357 │Полихлорпинен │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310358 │Препарат АБ │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310360 │Протарс │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310361 │Пентасол │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310364 │Поликарбацин │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310365 │Протразин │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310366 │Радосан │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310372 │Рогор │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310373 │Сайфос │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310374 │Сулема │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310376 │Ситрин │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310378 │Симазин │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310379 │Тиофос │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310380 │ТХАН │ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310381 │Тритокс │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310383 │ТМТД (тиурам) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310384 │Фализан │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310385 │Фенилмеркурацетат │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310386 │Фтористый натрий │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310389 │Фентиурам │ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310390 │Хлористый барий │ 2-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310391 │Хлордан │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310392 │Холлицин │ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310393 │Хлорокись меди │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310394 │Цианплав │ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310395 │Цианамид кальция │ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310396 │Цирам │ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310397 │Эфирсульфонат │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310398 │Эндрин │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310500 │Смеси средств ухода за растениями и ядохимикатов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310700 │Средства уничтожения или регулирования роста │ │

│ │отдельных частей растений испорченные, загрязненные│ │

│ │или неидентифицированные и их остатки │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310800 │Средства борьбы с вредителями испорченные, │ │

│ │загрязненные или неидентифицированные и их остатки │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5310900 │Остатки (пыль, порошок, комки) и смеси средств │ │

│ │химической обработки растений │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5311000 │Тара из-под химических средств защиты растений │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5319900 │Прочие непригодные для применения пестициды (кроме │ │

│ │относящихся к стойким органическим загрязнителям), │ │

│ │не вошедшие в [группу III Б](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BA99104j8g7R) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│В. Отходы гигиенических средств │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│5330100 │Гигиенические средства с истекшим сроком годности │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5330200 │Отходы производства гигиенических средств │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5339900 │Прочие отходы гигиенических средств, не вошедшие в │ │

│ │[группу III В](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BA99008j8g6R) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│Г. Отходы фармацевтической продукции и ее производства │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│5350200 │Производственные отходы изготовления медикаментов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5350202 │Субстанции, полуфабрикаты и остатки │ 3-й класс │

│ │фармацевтических препаратов, непригодные для │ │

│ │использования по назначению │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5350203 │Пыль таблеточная │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5350300 │Жмых животный │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5350400 │Выжимки от лекарственных растений │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5350500 │Грибковые мицелии │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5350501 │Грибковые мицелии обезвреженные │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5350600 │Отходы протеина │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5350700 │Дезинфицирующие средства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5350701 │Дезинфицирующие средства обезвреженные │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5351000 │Медикаменты, загрязняющие воду, содержащие тяжелые │ │

│ │металлы (например, свинец, ртуть) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5351100 │Лекарственные препараты новые некондиционные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5351200 │Лекарственные препараты экспериментальные │ │

│ │некондиционные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5351900 │Прочие отходы лекарственных препаратов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5351901 │Отходы готовых лекарственных средств (таблетки) │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5351902 │Отходы готовых лекарственных средств (растворы для │ │

│ │инъекций) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5351903 │Отходы готовых лекарственных средств (мази) │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5351904 │Отходы вазелина с лекарственными примесями │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5351905 │Отходы производства готовых лекарственных средств │ Неопасные │

│ │(растворы для инъекций, инфузий) обезвреженные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5352001 │Отходы производства лекарственных средств в твердых│ 3-й класс │

│ │желатиновых капсулах │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5352002 │Отходы производства лекарственных средств в мягких │ 4-й класс │

│ │желатиновых капсулах │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5359900 │Прочие отходы фармацевтической продукции и ее │ │

│ │производства, не вошедшие в [группу III Г](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BA99009j8g5R) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│Д. Отходы производства парфюмерно-косметических средств │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│5370100 │Вазелиновое или парфюмерное масло, загрязненное │ 3-й класс │

│ │косметическими продуктами │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5370300 │Касторовое масло, загрязненное косметическими │ 3-й класс │

│ │продуктами │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5370400 │Изопропилпальминат, загрязненный косметическими │ 4-й класс │

│ │продуктами │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5370490 │Парфюмерно-косметическая продукция и сырье для ее │ 4-й класс │

│ │производства, непригодные для дальнейшего │ │

│ │использования │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5370499 │Прочие отходы производства парфюмерно-косметических│ │

│ │средств, не вошедшие в [группу III Д](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BA99704j8g2R) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│ГРУППА IV [<\*\*>](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BAC9105j8g6R). Отходы продуктов переработки нефти │

├─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│А. Отходы синтетических и минеральных масел │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│5410201 │Синтетические и минеральные масла отработанные │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5410202 │Масла моторные отработанные │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5410203 │Масла дизельные отработанные │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5410204 │Масла авиационные отработанные │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5410205 │Масла индустриальные отработанные │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5410206 │Масла трансмиссионные отработанные │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5410207 │Масла трансформаторные и теплонесущие, не │ 3-й класс │

│ │содержащие галогены, полихлорированные дифенилы и │ │

│ │терфенилы, отработанные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5410208 │Масла трансформаторные и теплонесущие, содержащие │ 1-й класс │

│ │галогены, полихлорированные дифенилы и терфенилы, │ │

│ │отработанные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5410209 │Масла трансформаторные и теплонесущие, содержащие │ 2-й класс │

│ │галогены, отработанные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5410210 │Масла трансформаторные и теплонесущие, содержащие │ 1-й класс │

│ │полихлорированные дифенилы и терфенилы, │ │

│ │отработанные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5410211 │Прочие масла, содержащие полихлорированные дифенилы│ 1-й класс │

│ │и терфенилы, отработанные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5410212 │Масла компрессорные отработанные │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5410213 │Масла турбинные отработанные │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5410214 │Масла гидравлические отработанные, не содержащие │ 3-й класс │

│ │галогены │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5410215 │Масла гидравлические отработанные, содержащие │ 2-й класс │

│ │галогены │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5410216 │Смазочно-охлаждающие масла для механической │ 3-й класс │

│ │обработки отработанные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5410217 │Силиконовые масла отработанные │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5410300 │Трансформаторные, теплонесущие и другие масла, │ 1-й класс │

│ │промывочные жидкости, загрязненные │ │

│ │полихлорированными бифенилами │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5410701 │Синтетические и минеральные масла, потерявшие │ │

│ │потребительские свойства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5410702 │Остатки моторных масел, потерявших потребительские │ 3-й класс │

│ │свойства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5410703 │Остатки дизельных масел, потерявших потребительские│ 3-й класс │

│ │свойства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5410704 │Остатки авиационных масел, потерявших │ 3-й класс │

│ │потребительские свойства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5410705 │Остатки индустриальных масел, потерявших │ 3-й класс │

│ │потребительские свойства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5410706 │Остатки трансмиссионных масел, потерявших │ 3-й класс │

│ │потребительские свойства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5410707 │Остатки трансформаторных масел, не содержащих │ 3-й класс │

│ │галогены, полихлорированные дифенилы и терфенилы и │ │

│ │потерявших потребительские свойства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5410708 │Остатки трансформаторных масел, содержащих галогены│ 2-й класс │

│ │и потерявших потребительские свойства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5410709 │Остатки трансформаторных масел, содержащих │ 1-й класс │

│ │полихлорированные дифенилы и терфенилы и потерявших│ │

│ │потребительские свойства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5410710 │Остатки прочих масел, содержащих полихлорированные │ 1-й класс │

│ │дифенилы и терфенилы и потерявших потребительские │ │

│ │свойства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5410711 │Остатки компрессорных масел, потерявших │ 3-й класс │

│ │потребительские свойства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5410712 │Остатки турбинных масел, не содержащих │ 3-й класс │

│ │полихлорированные дефинилы и терфинилы и потерявших│ │

│ │потребительские свойства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5410713 │Остатки гидравлических масел, не содержащих │ 3-й класс │

│ │галогены и потерявших потребительские свойства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5410714 │Остатки гидравлических масел, содержащих галогены и│ 2-й класс │

│ │потерявших потребительские свойства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5410715 │Остатки смазочно-охлаждающих масел для механической│ 3-й класс │

│ │обработки, потерявших потребительские свойства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5410716 │Остатки силиконовых масел, потерявших │ 3-й класс │

│ │потребительские свойства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5410800 │Загрязненные мазуты и топливо │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5410801 │Остатки дизельного топлива, потерявшего │ 3-й класс │

│ │потребительские свойства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5411200 │Масла, загрязненные окалиной и шлаком │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5412000 │Тормозная жидкость │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5412100 │Специальные индустриальные масла │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5412101 │Отходы масла из лабиринтных уплотнений │ 3-й класс │

│ │резиносмесителя │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5412300 │Смесь нефтепродуктов отработанных │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5412900 │Прочие отработанные масла (поглотительные, │ │

│ │абсорбенты, соляровые) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5419900 │Прочие отходы синтетических и минеральных масел, не│ │

│ │вошедшие в [группу IV А](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BA99706j8g2R) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│Б. Отходы жиров (смазок) и парафинов из минеральных масел │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│5420100 │Жиры │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5420400 │Остатки жирных кислот │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5420700 │Парафины │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5420800 │Отходы консервационных смазок │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5429900 │Прочие отходы жиров (смазок) и парафинов из │ │

│ │минеральных масел, не вошедшие в [группу IV Б](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BA99609j8g5R) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│В. Отходы эмульсий и смесей нефтепродуктов │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│5440100 │Средства охлаждения и смазки │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5440102 │Смазочно-охлаждающие жидкости, содержащие галогены │ │

│ │(неэмульгированные), отработанные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5440104 │Синтетические смазочно-охлаждающие жидкости │ 3-й класс │

│ │отработанные (отработанный эмульсол) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5440200 │Эмульсии мехобработки, смеси эмульсий │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5440201 │Эмульсии для машинной обработки, содержащие │ │

│ │галогены, отработанные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5440205 │Эмульсии для машинной обработки, не содержащие │ 3-й класс │

│ │галогены, отработанные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5440206 │Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов│ 4-й класс │

│ │отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в │ │

│ │количестве менее 15% │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5440207 │Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов│ 3-й класс │

│ │отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в │ │

│ │количестве 15% и более │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5440500 │Компрессорные конденсаты │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5440700 │Битумные эмульсии │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5440900 │Прочие эмульсии и смеси эмульсий │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5440901 │Отходы от моечных машин, содержащие масла │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5449900 │Прочие отходы эмульсий и смесей нефтепродуктов, не │ │

│ │вошедшие в [группу IV В](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BA99500j8g0R) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│Г. Отходы добычи нефти │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│5450100 │Буровой шлам и глинистый буровой раствор │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5450200 │Соленасыщенный буровой шлам и отработанный буровой │ 3-й класс │

│ │раствор │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5450300 │Нефтесодержащий шлам │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5450400 │Грунт, загрязненный нефтью │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5450500 │Прочие остатки нефтедобычи, загрязненные нефтью │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5459900 │Прочие отходы добычи нефти, не вошедшие в группу │ │

│ │[IV Г](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BA99504j8g5R) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│Д. Шламы минеральных масел, остатки, содержащие нефтепродукты │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│5470100 │Шламы пескоуловителей (с содержанием нефти) │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5470200 │Содержимое маслобензоуловителей │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5470300 │Шламы нефтеотделительных установок │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5470500 │Шлам регенерации солярового масла │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5470600 │Шлам нефтяных парафинов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5470700 │Шлам электролизных устройств (содержащий керосин и │ │

│ │графит) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5470800 │Шлам после отстаивания смазочно-охлаждающей │ 4-й класс │

│ │жидкости (далее - СОЖ) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5470900 │Шлам регенерации отработанной эмульсии (СОЖ) │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5471000 │Шлифовальный шлам (маслосодержащий) │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5471500 │Шлам очистки емкостей │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5471502 │Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, │ 3-й класс │

│ │контейнеров, цистерн, гудронаторов) от нефти │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5471600 │Нефтешлам мойки подвижного состава и оборудования │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5471700 │Донные отложения мазутных резервуаров │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5471800 │Остатки от очистки резервуаров для перевозок │ 4-й класс │

│ │железнодорожным и автотранспортом, содержащие │ │

│ │нефтепродукты │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5471900 │Шлам нефтеловушек │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5472000 │Нефтешламы механической очистки сточных вод │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5479900 │Прочие шламы минеральных масел, остатки, содержащие│ │

│ │нефтепродукты, не вошедшие в [группу IV Д](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BA99505j8g3R) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│Е. Остатки рафинирования нефтепродуктов │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│5480200 │Отбеливающая глина │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5480300 │Затвердевшие остатки битума │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5480600 │Остатки кислых смол и продуктов обогащения │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5480601 │Кислый гудрон │ 2-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5480700 │Отходы кислот нефтесодержащих │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5480800 │Водные остатки от очистки отработанных масел │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5481000 │Отходы щелочей с содержанием нефтепродуктов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5489900 │Прочие остатки рафинирования нефтепродуктов, не │ │

│ │вошедшие в [группу IV Е](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BA99509j8gDR) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│Ж. Прочие отходы нефтепродуктов, продуктов переработки нефти │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│5490200 │Шлам производства сукцинимидных присадок │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5490300 │Шлам производства алкилфенольных присадок │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5492000 │Шлам очистки глицерина │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5492100 │Закалочный шлам │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5492300 │Отходы товарного битума │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5492501 │Шлам отстоя маточника производства сульфата аммония│ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5492800 │Отработанные масляные фильтры │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5492900 │Использованная тара от нефтепродуктов │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5492500 │Прочие шламы нефтехимии, не вошедшие в [группу IV Ж](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BA99401j8gCR) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│ГРУППА V [<\*\*>](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BAC9105j8g6R). Отходы органических растворителей, красок, лаков, клеев, │

│мастик и смол │

├─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│А. Отходы галогеносодержащих растворителей и их смесей, других │

│галогеносодержащих органических жидкостей │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│5520100 │Дихлорэтан │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5520200 │Хлорбензол │ 2-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5520300 │Трихлорметан (хлороформ) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5520400 │Метиленхлорид │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5520500 │Хладоагенты, порофоры и растворители │ │

│ │фторуглеводородосодержащие │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5520600 │Дихлорметан │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5520900 │Тетрахлорэтан │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5521100 │Тетрахлорметан │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5521200 │1,1,1-трихлорэтан │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5521300 │Трихлорэтилен │ 2-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5521400 │Хладоочиститель галогеносодержащий │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5521600 │Перхлорэтилен │ 2-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5522000 │Смеси галогеносодержащих растворителей │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5522001 │Смесь хлористого метилена с метилхлороформом │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5522002 │Смесь хладона, канифоли и спирта этилового │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5522004 │Шлам из отстойника химчистки │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5522400 │Водные смеси растворителей, содержащие галогенные │ │

│ │органические растворители │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5522600 │Растворители, промывочные жидкости и маточные │ │

│ │растворы органические галогенированные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5522900 │Прочие отходы галогеносодержащих растворителей и их│ │

│ │смесей, других галогеносодержащих органических │ │

│ │жидкостей, не вошедшие в [группу V А](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BA99404j8g5R) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│Б. Органические растворители, их смеси и другие органические жидкости │

│без галогенных органических соединений │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│5530100 │Ацетон и другие алифатические кетоны │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5530101 │Остатки ацетона, потерявшего потребительские │ 3-й класс │

│ │свойства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5530200 │Этилацетат │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5530201 │Остатки этилацетата, потерявшего потребительские │ 3-й класс │

│ │свойства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5530300 │Этиленгликоль │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5530301 │Остатки этиленгликоля, потерявшего потребительские │ 3-й класс │

│ │свойства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5530500 │ДОФ (2-этилгексилфталат) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5530600 │Бензол, толуол │ 2-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5530601 │Остатки бензола, потерявшего потребительские │ 2-й класс │

│ │свойства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5530602 │Остатки толуола, потерявшего потребительские │ 2-й класс │

│ │свойства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5530700 │Бутилацетат │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5530800 │Циклогексанон │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5530900 │Декагидронафталин │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5531000 │Диэтиловый эфир и другие алифатические эфиры │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5531001 │Остатки диэтилового эфира, потерявшего │ 2-й класс │

│ │потребительские свойства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5531100 │Диметилподобные амиды (диметилформамид, │ 3-й класс │

│ │диметилацетоамид) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5531200 │Диметилсульфид │ 2-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5531400 │Диоксан │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5531500 │Метанол и другие жидкие спирты │ 2-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5531501 │Метанол производства нити полиэфирной текстильного │ │

│ │назначения │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5531502 │Метанол производства нити полиэфирной технического │ │

│ │назначения │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5531503 │Метанол производства волокна полиэфирного │ │

│ │гранулятным способом и непрерывным способом │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5531504 │Водометанольный раствор (или метанольная вода) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5531600 │Метилацетат и другие алифатические эфиры уксусной │ │

│ │кислоты │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5531700 │Метилэтилкетон │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5531800 │Метилпирролидон │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5532000 │Пиридин │ 2-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5532200 │Тетрагидрофуран │ 2-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5532601 │Моющий бензин, петролейный эфир, лигроин │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5532604 │Уайт-спирит │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5532700 │Ксилол │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5532701 │Остатки ксилола, потерявшего потребительские │ 3-й класс │

│ │свойства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5535100 │Этанол │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5535200 │Алифатические амины │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5535300 │Ароматические амины │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5535400 │Бутанол │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5535500 │Глицерин │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5535600 │Гликолевый эфир │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5535700 │Хладоочиститель (без галогеносодержащих │ │

│ │компонентов) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5535800 │Крезол │ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5535900 │Растворители красок и эмалей (нитрорастворители) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5536000 │Керосин │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5536300 │Нефрас │ 2-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5536400 │Спирто-нефрасовая смесь │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5537000 │Смеси растворителей без галогенных органических │ 3-й класс │

│ │составляющих │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5537002 │Отходы легковоспламеняющейся жидкости (ЛВЖ) │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5537003 │Отходы спиртобензиновой смеси │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5537004 │Смесь спирта этилового, нефраса │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5537005 │Смесь уайт-спирита, ксилола, сольвента │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5537006 │Смесь толуола и этанола │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5537007 │Смесь бензина, ацетона │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5537008 │Смесь ксилола со следами красок │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5537009 │Смесь пропиленгликоля со спиртом этиловым │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5537010 │Растворители органические (бензин, ацетон), │ │

│ │отработанные при расконсервировании полуфабрикатов │ │

│ │из алюминиевых сплавов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5537011 │Дифенилметанизоцианат │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5537100 │Хладоагенты без галогенных органических │ │

│ │составляющих │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5537300 │Прочие органические растворители негалогенированные│ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5537400 │Водные смеси растворителей без галогенных │ 3-й класс │

│ │органических составляющих │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5539900 │Прочие органические растворители, их смеси и другие│ │

│ │органические жидкости без галогенных органических │ │

│ │соединений, не вошедшие в [группу V Б](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BA99408j8g3R) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│В. Шламы, содержащие растворители │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│5540100 │Шламы, содержащие галогенированные растворители │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5540200 │Шламы, содержащие негалогенированные растворители │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5549900 │Прочие шламы, содержащие растворители, не вошедшие │ │

│ │в [группу V В](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BA99A02j8gCR) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│Г. Отходы лакокрасочных материалов (ЛКМ) │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│5550200 │Старые лаки и краски, содержащие растворители или │ 3-й класс │

│ │тяжелые металлы, а также засохшие остатки в бочках │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5550300 │Шламы лаков и красок │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5550301 │Шлам красильного производства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5550302 │Шлам, содержащий краску │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5550303 │Шлам, содержащий лак │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5550304 │Скоп очистных сооружений │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5550305 │Шлам стоков производства масляных красок, эмалей и │ │

│ │грунтов, алкидных лаков и смол │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5550306 │Шлам стоков производства масляных густотертых │ │

│ │красок и шпатлевок │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5550400 │Отходы эмалей │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5550500 │Отходы нитроэмалей │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5550700 │Остатки краски с растворителями или тяжелыми │ │

│ │металлами, а также их невысохшие остатки в бочках │ │

│ │(других емкостях) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5550701 │Отходы красок при зачистке оборудования │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5550702 │Отходы масляных красок при зачистке оборудования │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5550703 │Отходы эмалевых красок при зачистке оборудования │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5550704 │Порошковая краска │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5550705 │Краски некондиционные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5550707 │Лаки некондиционные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5550800 │Остатки лаков с растворителями или тяжелыми │ │

│ │металлами, а также невысохшие остатки в бочках │ │

│ │(других емкостях) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5550801 │Отходы лаков при зачистке оборудования │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5550802 │Отходы масляных лаков при зачистке оборудования │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5550803 │Отходы смоляных лаков при зачистке оборудования │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5550804 │Отходы эфирцеллюлозных лаков при зачистке │ │

│ │оборудования │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5550805 │Отходы лаков для липких пленок │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5550806 │Отходы лака ЛФ с ксилолом │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5550807 │Отходы лака КО с толуолом │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5550808 │Отходы лака УР в смеси с бутилацетатом и ацетоном │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5550809 │Остатки масляных красок, не содержащих свинцовых │ │

│ │пигментов, от разметки полуфабрикатов из │ │

│ │алюминиевых сплавов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5550900 │Остатки типографской краски │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5551200 │Старые лаки, краски незатвердевшие │ 2-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5551300 │Старые лаки, краски затвердевшие, а также │ 3-й класс │

│ │затвердевшие остатки в бочках (других емкостях) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5551400 │Отходы окрасочных пигментов │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5552906 │Остатки полиграфического тонера │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5552907 │Окрасочная аэрозоль │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5552908 │Отходы лакокрасочные смешанные │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5552909 │Отходы красок и шпатлевок производства густотертых │ │

│ │красок и шпатлевок │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5553000 │Осадок после осаждения замывочной воды производства│ 4-й класс │

│ │воднодисперсионных материалов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5556900 │Прочие отходы лакокрасочных материалов, не вошедшие│ │

│ │в [группу V Г](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BA99A03j8g3R) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│Д. Отходы клеев, клеящих веществ, мастик, смол │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│5590200 │Отходы смол │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5590201 │Алкидные смолы │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5590203 │Анилино-формальдегидные смолы │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5590204 │Лаковые смолы │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5590205 │Меламино-формальдегидные смолы │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5590206 │Мочевино-формальдегидные смолы │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5590207 │Новолачные смолы │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5590209 │Пентафталевые смолы │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5590210 │Резорцино-формальдегидные смолы │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5590211 │Фенолформальдегидные смолы │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5590213 │Пресс-отходы фенолформальдегидные при производстве │ │

│ │изделий │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5590300 │Остатки смол незатвердевшие │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5590302 │Смолы в смеси с толуолом, фенолом и водой │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5590500 │Отходы клеев незатвердевшие │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5590501 │Отходы клея эпоксидного │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5590600 │Отходы клеев затвердевшие │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5590601 │Отвердевшие карбамидоформальдегидные клеи │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5590700 │Мастичные и шпаклевочные материалы (незатвердевшие)│ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5590800 │Мастичные и шпаклевочные материалы (затвердевшие) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5590900 │Остатки смол затвердевшие │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5591901 │Отходы наклеечных смол │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5591902 │Клей каучуковый │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5591903 │Отходы смолы, содержащей канифоль │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5591904 │Отходы клеящих мастик │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5591905 │Отходы древесной смолы │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5591907 │Отходы компаунда │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5591908 │Отходы полиэфирных смол с наполнителем │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5591909 │Смолистые отходы производства нити капроновой │ │

│ │текстильной │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5591915 │Смолистые отходы производства технической │ │

│ │капроновой и кордной ткани │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5591916 │Смолистые отходы производства технической и кордной│ │

│ │ткани │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5591917 │Смола (слитки) производства капронового и │ │

│ │штапельного волокна │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5591921 │Смола (слитки) производства волокна полиэфирного │ │

│ │гранулятным способом и непрерывным способом │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5591923 │Отходы смолистые производства полиамида-6 │ │

│ │первичного │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5591924 │Некондиционный окисленный воск при чистке колонн │ │

│ │после щелочной термообработки │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5591900 │Прочие отходы клеев, клеевых веществ, мастик, смол,│ │

│ │не вошедшие в [группу V Д](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BAA9302j8g3R) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│ГРУППА VI [<\*\*>](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BAC9105j8g6R). Отходы пластмасс, резиносодержащие отходы │

├─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│А.Затвердевшие отходы пластмасс │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│5710100 │Остатки и смеси полимерных материалов │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5710200 │Полиэфиры │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5710300 │Прочие отходы литейных смол │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5710600 │Аминопласт │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5710601 │Пресс-остатки и отходы механической обработки │ │

│ │изделий производства прессованных изделий │ │

│ │аминопластов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5710800 │Полистирол и пенопласт на его основе, сополимеры │ 3-й класс │

│ │стирола │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5710801 │Полистирол │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5710802 │Полистирол загрязненный │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5710803 │Пенопласт полистирола │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5710804 │Отходы пенопласта (полосы и обрезки) производства │ 3-й класс │

│ │пенопласта на основе эмульсионного полистирола │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5710811 │Сополимеры стирола │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5710812 │АБС-пластик │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5710818 │АБС + ПВХ-пленки │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5710820 │АБС-пластик загрязненный │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5710829 │Полистирол и сополимеры стирола прочие │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5710831 │Вышедшие из употребления изделия и материалы из │ 3-й класс │

│ │полистирола и его сополимеров │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5710833 │Отходы полистирола и его сополимеров при │ │

│ │производстве формовых изделий │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5710900 │Гетинакс, текстолит │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5710901 │Гетинакс, текстолит (пыль) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5710902 │Гетинакс (обрезки, пластины) │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5710903 │Гетинакс фольгированный │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5710904 │Гетинакс листовой │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5710911 │Текстолит │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5710929 │Прочие отходы гетинакса, текстолита │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711001 │Полиуретан │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711003 │Обрывы, куски, обрезки, корки блоков производства │ │

│ │эластичного пенополиуретана (ППУ) на основе │ │

│ │полиэфира П-2200 │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711004 │Обрывки, куски, обрезки, корки блоков производства │ │

│ │эластичного пенополиуретана на основе простых │ │

│ │полиэфиров (лапрол-3003) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711005 │Обрывы, куски, обрезки, корки рулонов производства │ │

│ │эластичного пенополиуретана на основе полиэфира П- │ │

│ │2200 │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711006 │Обрывки, куски, обрезки, корки блоков производства │ │

│ │блочного пенополиуретана на основе полиэфира П-2200│ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711007 │Остатки от заливок, обрезки кромок готовых изделий,│ │

│ │брак и тому подобное производство формованных │ │

│ │изделий из пенополиуретана на основе лапрола-3003 │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711008 │Остатки от заливок, обрезки кромок готовых изделий,│ │

│ │брак и тому подобное производство формованных │ │

│ │изделий из полужесткого пенополиуретана на основе │ │

│ │лапрола 5003-2В-10 и полиизоцианата │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711009 │Остатки от заливок, обрезки кромок готовых изделий,│ │

│ │брак и тому подобное производство формованных │ │

│ │изделий из интегрального пенополиуретана на основе │ │

│ │лапрола 5003-2Б-10 и полиизоцианата │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711010 │Отходы (суммарные) эластичного ППУ (вспененная │ 3-й класс │

│ │масса, куски, пропитанные восковой эмульсией, │ │

│ │смазка и т.п.) производства изделий из │ │

│ │интегрального пенополиуретана │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711011 │Пенополиуретан │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711012 │Пенополиуретан (облой, полосы, брак) │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711013 │Пенополиуретан (пленка ПФМ-9) │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711014 │Эластичный пенополиуретан (поролон) │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711015 │Отходы пенополиуретана полужесткого при │ │

│ │производстве формовых изделий │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711016 │Пенополиуретан, покрытый жестью │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711017 │Отходы пенополиуретана интегрального при │ │

│ │производстве формовых изделий │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711019 │Прочие отходы полиуретана, пенополиуретана │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711101 │Полиамид (брак, обрезки) │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711102 │Отходы полиамидов производства изделий из пластмасс│ │

│ │на основе ПА 12-1-1-0 │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711103 │Отходы полиамидов производства изделий из пластмасс│ │

│ │на основе ПА 12-11-1 │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711104 │Капроновые фильтры, загрязненные лакокрасочными │ │

│ │материалами │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711105 │Отходы полиамидов при производстве формовых изделий│ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711111 │Вышедшие из употребления материалы и изделия из │ │

│ │полиамидных смол │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711119 │Полиамидные отходы прочие │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711141 │Отходы поликарбоната производства литья (литьевых │ │

│ │изделий) из поликарбоната │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711200 │Прочие пенопласты (за исключением │ │

│ │полихлорвинилового) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711201 │Пресс-остатки (облой, грат) производства │ │

│ │прессованных изделий из стеклопластика АГ-4С и │ │

│ │АГ-4В │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711400 │ПЭТ-бутылки │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711501 │Отходы целлюлоида, фото- и кинопленки │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711502 │Полиэтилентерефталат (лавсан) - пленки │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711503 │Полиэтилентерефталатные пленки с магнитным слоем │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711504 │Полиэтилентерефталат (лавсан) - липкая лента │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711505 │Пленка полиэтилентерефталатная (ПЭТФ) с │ 4-й класс │

│ │металлическим слоем │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711506 │Обрезки сухого пленочного фоторезиста │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711600 │Отходы поливинилхлорида и пенопласта на его основе │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711601 │Поливинилхлорид │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711602 │Отходы поливинилхлоридной пленки │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711603 │Поливинилхлорид - пленка с липким слоем │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711604 │Поливинилхлорид - пищевая пленка │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711605 │Отходы клеенки столовой │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711606 │Поливинилхлорид - лента изоляционная │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711607 │Поливинилхлорид - пенопласт (винипор) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711608 │Поливинилхлорид пластифицированный (пластикат) │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711609 │Поливинилхлорид непластифицированный (винипласт) │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711610 │Сополимеры винилхлорида и винилацетата │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711611 │Сополимеры винилхлорида с винилизобутиловым эфиром │ │

│ │(винофлекс) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711612 │Сополимеры винилхлорида и винилиденхлорида - пленка│ │

│ │"Повиден" │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711613 │Вышедшие из употребления изделия из │ │

│ │поливинилхлорида (ПВХ) на тканевой основе │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711614 │Отходы линолеума поливинилхлоридного │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711615 │Высечка из пленки (ПВХ) с фольгой │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711616 │Отходы кожи искусственной "Теза" │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711617 │Отходы кожи искусственной "Кирза" │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711618 │Отходы винилискожи │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711619 │Отходы винилискожи обивочной, метражные │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711621 │Отходы винилискожи галантерейной, метражные │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711622 │Кромка винилискожи галантерейной │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711623 │Отходы винилискожи трубной, метражные │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711624 │Кромка винилискожи трубной │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711625 │Отходы материала тентового, метражные │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711626 │Отходы переплетного материала │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711627 │Отходы кожи искусственной галантерейной │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711631 │Отходы пенопласта (полосы, обрезки) производства │ │

│ │пенопласта на основе эмульсионного поливинилхлорида│ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711632 │Отходы пленки, содержащие сополимер винилхлорида и │ │

│ │винилизохлорида производства полиэтиленовой пленки │ │

│ │"Повиден" и изготовления пакетов на ее основе │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711633 │ПВХ с ферритом бария, бывшие в употреблении │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711634 │Уплотнительная воротная вставка │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711635 │Отходы искусственной кожи в производстве обуви │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711636 │Отходы печатных красок (сливы) в производстве │ │

│ │столовой клеенки │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711659 │Прочие отходы поливинилхлорида │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711701 │Полиметилметакрилат (оргстекло) │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711702 │Отходы оргстекла при производстве изделий │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711712 │Полиметилметакрилат "Дакрил" │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711721 │Полиакрилат │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711731 │Отходы полиметилакрилата при производстве изделий │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711741 │Поликарбонаты (брак) │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711749 │Прочие отходы полиакрилатов, поликарбонатов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711800 │Пластмассовая упаковка │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5711900 │Пластмассовая тара из-под парфюмерно-косметических │ 4-й класс │

│ │средств │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5712000 │Пластмассовая пленка │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5712100 │Полиэтилен │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5712101 │Отходы полиэтилена высокого давления (слитки, │ 3-й класс │

│ │обрезки пленки, брак) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5712102 │Полосы пятислойной (полиамидполиолефиновой │ │

│ │соэкструзионной) пленки │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5712103 │Отходы полиэтилена при производстве изделий │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5712104 │Отходы полиэтилена производства литья (литых │ 3-й класс │

│ │изделий) из полимерных материалов на основе │ │

│ │полиэтилена высокого давления │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5712105 │Полиэтилен низкого давления │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5712106 │Полиэтилен (пленка, обрезки) │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5712107 │Отходы полиэтилена (жгуты, глыбы, россыпь гранул и │ 3-й класс │

│ │т.п.) при производстве полиэтилена (сырьевой │ │

│ │продукт) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5712108 │Полиэтилен с липким слоем │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5712109 │Полиэтилен, вышедшие из употребления изделия │ 3-й класс │

│ │промышленно-технического назначения │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5712110 │Полиэтилен, вышедшие из употребления пленочные │ 3-й класс │

│ │изделия │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5712111 │Полиэтилен, пленочные изделия, загрязненные ЛКМ │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5712112 │Отходы материала листового "Карбофол" │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5712113 │Отходы полиэтилена со слоем сухого пленочного │ │

│ │фоторезиста │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5712114 │Отходы полимерных пленок с печатью │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5712119 │Прочие отходы полиэтилена │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5712300 │Эпоксидная смола │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5712302 │Пресс-материал на основе эпоксидной смолы │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5712400 │Отработанные ионообменные смолы │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5712401 │Ионообменная смола отработанная марки ВП-1АП │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5712402 │Ионообменная смола отработанная марки АБ-17 │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5712403 │Ионообменная смола отработанная марок КУ-28, КУ-2 │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5712409 │Ионообменные смолы прочие │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5712500 │Смолы ионообменников с вредными примесями (в │ 4-й класс │

│ │зависимости от специфики применения) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5712600 │Фторопласт │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5712601 │Фторопласт-4 (стружка, обрезки) │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5712602 │Фторопласт (обрезки ленты) ФУМ-3 │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5712609 │Фторопласты прочие │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5712700 │Пластмассовые упаковки и емкости с остатками │ 3-й класс │

│ │вредного содержимого │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5712701 │Полиэтиленовые мешки из-под соды │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5712702 │Полиэтиленовые мешки из-под химикатов в │ 3-й класс │

│ │производстве лакокрасочных материалов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5712703 │Полиэтиленовые мешки из-под краски │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5712704 │Полиэтиленовые мешки из-под пигментов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5712705 │Полиэтиленовые мешки из-под технического углерода и│ │

│ │химикатов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5712706 │Полиэтиленовые мешки из-под сырья │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5712707 │Полиэтиленовые мешки из-под пигментов (микротальк │ 4-й класс │

│ │МТ-ГШМ) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5712708 │Полиэтиленовые мешки из-под сырья (сополимер │ │

│ │ВХВД-40) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5712710 │Пластмассовые отходы в виде тары из-под моющих, │ 3-й класс │

│ │чистящих и других аналогичных средств │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5712711 │Пластмассовые отходы в виде тары из-под ЛКМ │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5712801 │Полипропилен (пленки: разорванная пленка, брак) │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5712802 │Полипропилен, бракованные изделия, обрезки изделий │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5712803 │Отходы полипропиленовой нити и ткани │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5712804 │Полипропиленовая пленка с липким слоем │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5712805 │Отходы полипропилена при производстве формовых │ 3-й класс │

│ │изделий │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5712806 │Отходы полипропилена производства литья (литых │ 3-й класс │

│ │изделий) из полимерных материалов на основе │ │

│ │полипропилена │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5712807 │Полипропилен (слитки плава) │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5712808 │Полипропилен загрязненный │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5712809 │Полипропиленовые мешки из-под соды │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5712810 │Полипропиленовые мешки из-под химических реактивов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5712811 │Полипропиленовые мешки из-под сырья │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5712819 │Полипропилен прочий │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5713901 │Полимерные отходы производства метилакрилата │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5713902 │Пластмассовый корпус от разборки аккумуляторов │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5713903 │Пластизоль │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5714902 │Фенопласт │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5714903 │Пресс-остатки (волокнит, облой, заусеницы) │ │

│ │производства прессованных изделий на основе │ │

│ │фенопластов У 1-301-07 и фенопластов-76 │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5714904 │Пресс-остатки и отходы механической обработки │ 3-й класс │

│ │изделий производства прессованных изделий из │ │

│ │порошковых фенопластов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5714905 │Пресс-остатки (облой, грат) производства │ 3-й класс │

│ │прессованных технических изделий из │ │

│ │фенолформальдегидных порошков │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5714906 │Пресс-остатки (облой, грат) производства │ │

│ │прессованных технических изделий из карбамидных │ │

│ │пресс-порошков │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5715000 │Отходы полибутилентерефталата │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5716900 │Прочие отходы пластмасс затвердевшие, не вошедшие в│ │

│ │[группу VI А](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BAA9201j8g4R) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│Б. Отходы незатвердевших пластмасс, формовочные массы и компоненты │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│5720100 │Пластификаторы без галогенных органических │ │

│ │составляющих │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5720300 │Пластификаторы с галогенными органическими │ │

│ │составляющими │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5720400 │Пластификаторы, содержащие ПХБ │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5722900 │Прочие отходы незатвердевших пластмасс, формовочные│ │

│ │массы и компоненты, не вошедшие в [группу VI Б](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BAA9600j8gDR) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│В. Шламы и эмульсии полимерных материалов │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│5730301 │Отходы полиэтиленовой эмульсии после фильтрации │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5730500 │Шламы полимерных материалов галогенированные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5730600 │Шламы полимерных материалов негалогенированные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5731901 │Шлам сульфата аммония (содержание полимеров - 70%) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5734900 │Прочие полимерные шламы и эмульсии полимерных │ │

│ │материалов, не вошедшие в [группу VI В](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BAA9602j8g6R) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│Г.Отходы стекловолокнистых материалов и стеклопластиков │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│5740100 │Отходы стеклотканей │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5740300 │Отходы стеклохолстов │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5740400 │Отходы стекловаты │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5740500 │Отходы стеклопластика │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5740700 │Отходы стеклопластиков с медью │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5740800 │Отходы стеклотекстолита │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5740900 │Отходы стеклотекстолита нефольгированного │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5741100 │Отходы стеклотекстолита фольгированного │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5741200 │Отходы стеклоткани производства фольгированного │ │

│ │стеклотекстолита │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5741300 │Отходы стеклопластиков (куски, обрезки), содержащие│ │

│ │полимерную смолу и стеклонаполнитель производства │ │

│ │пресс-материала (премикса) марки ПСК-5 Н (20 Н, │ │

│ │30 Н) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5741400 │Отходы стеклопластиков (куски, обрезки), содержащие│ │

│ │полимерную смолу и стеклонаполнитель производства │ │

│ │пресс-материала марки ДСП-4Р-2 материалоемкости │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5741500 │Отходы стеклопластиков (куски, обрезки), содержащие│ │

│ │полимерную смолу и стеклонаполнитель производства │ │

│ │пресс-материала марки ГСП-8 (16, 24, 32) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5741600 │Отходы стеклопластиков (куски, обрезки), содержащие│ │

│ │смолу и стеклонаполнитель производства пресс- │ │

│ │материала марки ГСП-40 │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5741700 │Отходы стекломатериала, содержащие полимерную смолу│ │

│ │и стекловолокнистый наполнитель (производство │ │

│ │препрега АП-66-151 и АП-70-151) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5741800 │Пыль стеклянная производства стекловолокна, │ │

│ │ровинга, матов, холстов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5741900 │Отходы препрега при производстве крупногабаритных │ │

│ │прессованных изделий │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5742100 │Отходы стеклопластиков производства изделий из │ │

│ │стеклопластика │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5742900 │Прочие отходы стекловолокнистых материалов и │ │

│ │стеклопластиков, не вошедшие в [группу VI Г](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BAA9603j8g1R) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│Д. Отходы резиносодержащие (включая изношенные шины) │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│5750101 │Отходы невулканизованных резиновых смесей │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750104 │Отходы резиновых смесей с маслом из лабиринтных │ 3-й класс │

│ │уплотнений резиносмесителя │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750105 │Отходы невулканизованных резиновых смесей на основе│ 3-й класс │

│ │каучука общего назначения │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750106 │Отходы невулканизованных резиновых смесей на основе│ 3-й класс │

│ │бутилкаучука │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750107 │Отходы резиновые вулканизированные производства │ │

│ │формовых резинотехнических изделий (РТИ) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750108 │Отходы резиновые невулканизированные производства │ │

│ │неформовых РТИ │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750109 │Отходы резиновые вулканизированные производства │ │

│ │неформовых РТИ │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750111 │Выпрессовки от вулканизации формовых РТИ и │ 3-й класс │

│ │конвейерных лент │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750112 │Отходы конвейерной ленты │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750113 │Отходы технической пластины │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750114 │Отходы рукавные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750116 │Отходы ремней │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750118 │Отходы труб, шлангов из вулканизированной резины │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750119 │Уплотнительные прокладки, манжеты, втулки и т.п. │ 3-й класс │

│ │отработанные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750122 │Резинотканевые отходы │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750123 │Отходы пропитанного корда │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750124 │Отходы обрезиненной проволоки │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750125 │Отходы обрезиненного металлокорда │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750126 │Отходы невулканизованные резинометаллические │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750127 │Отходы камер (ездовых) на основе каучуков общего │ 3-й класс │

│ │назначения │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750128 │Отходы камер (ездовых) на основе бутилкаучука │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750129 │Отходы ободных лент │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750130 │Выпрессовки от вулканизованных резиновых изделий │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750131 │Отработанные подпрессовочные диафрагмы │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750132 │Отработанные диафрагмы от сборочных станков │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750133 │Отработанные вулканизационные бутилкаучуковые │ 3-й класс │

│ │диафрагмы │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750134 │Защитно-бортовые чехлы │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750136 │Отходы резиновые вулканизированные производства │ │

│ │резиновых пластин (технических) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750137 │Отходы резинотканевые вулканизированные │ │

│ │производства неформовых резинотканевых изделий │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750138 │Отходы резиновые невулканизированные производства │ │

│ │формовых РТИ │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750139 │Отходы резиновые невулканизированные производства │ │

│ │резиновых пластин (технических) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750140 │Отходы резиновые невулканизированные производства │ │

│ │товарной резины │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750142 │Отходы резиновые невулканизированные производства │ │

│ │резиновых рукавов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750143 │Отходы резиновые невулканизированные производства │ │

│ │галош клееных │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750144 │Отходы конвейерной ленты резинотросовой │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750145 │Кольца бортовые │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750146 │Отходы кордные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750147 │Отходы покрышек с текстильным кордом │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750148 │Отходы покрышек с металлокордом │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750149 │Отходы резинотканевые невулканизированные │ │

│ │производства формовых резинотканевых изделий │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750150 │Отходы резинотканевые невулканизированные │ 3-й класс │

│ │производства неформовых резинотканевых изделий │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750151 │Отходы резинотканевые невулканизированные │ │

│ │производства резинотканевых технических пластин │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750152 │Отходы резинотканевые невулканизированные │ │

│ │производства прорезиненных тканей │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750153 │Отходы резинотканевые вулканизированные │ │

│ │производства прорезиненных тканей │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750154 │Отходы резинотканевые невулканизированные │ │

│ │производства рукавов напорных прокладочных │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750155 │Отходы резинотканевые вулканизированные │ │

│ │производства рукавов напорных прокладочных │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750156 │Отходы резиновые вулканизированные производства │ │

│ │резиновых рукавов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750158 │Отходы резинотканевые вулканизированные │ │

│ │производства неформовых резинотканевых изделий │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750159 │Отходы резинотканевые невулканизированные │ │

│ │производства ремней клиновых │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750160 │Отходы резинотканевые невулканизированные │ │

│ │производства рукавов всасывающих │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750161 │Отходы резинотканевые вулканизированные │ │

│ │производства рукавов всасывающих │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750162 │Отходы резинотканевые невулканизированные │ │

│ │производства рукавов спиральных │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750163 │Отходы резинотканевые невулканизированные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750164 │Отходы резинотканевые невулканизированные │ │

│ │производства спортивной обуви │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750165 │Отходы резинотканевые невулканизированные │ │

│ │производства утепленной обуви │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750166 │Отходы резинотканевые вулканизированные │ │

│ │производства рукавов спиральных │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750167 │Отходы резинотканевые вулканизированные │ │

│ │производства спортивной обуви │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750168 │Отходы резиновые невулканизированные производства │ │

│ │сапог формовых │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750169 │Отходы резиновые вулканизированные производства │ │

│ │утепленной обуви │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750170 │Отходы резинотканевые вулканизированные │ │

│ │производства сапог формовых │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750171 │Отходы резинотканевые вулканизированные │ │

│ │производства кожаной обуви │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750172 │Отходы резинотканевые вулканизированные │ │

│ │производства утепленной обуви │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750173 │Отходы резиновые вулканизированные производства │ │

│ │галош формовых │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750174 │Отходы резиновые вулканизированные производства │ │

│ │спортивной обуви │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750175 │Отходы резиновые вулканизированные производства │ │

│ │кожаной обуви │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750177 │Отходы подошвенной резины (в производстве обуви) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750179 │Отходы резины производства резиновой обуви │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750180 │Отходы губчатой резины │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750181 │Резиновая крошка │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750182 │Резиновая пыль │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750183 │Отходы резины, загрязненные ЛКМ │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750201 │Изношенные шины с металлокордом │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750202 │Изношенные шины с текстильным кордом │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750204 │Отходы шин с текстильным кордом при │ 3-й класс │

│ │восстановительном ремонте, после эксплуатации │ │

│ │транспорта │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750206 │Отходы шин с металлокордом при восстановительном │ 3-й класс │

│ │ремонте, после эксплуатации транспорта │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750300 │Резиноасбестовые изделия │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750301 │Отходы паронита │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750500 │Остатки латекса │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750502 │Отходы нити латексной │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750503 │Отходы нитей латексной, резиновой │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750800 │Твердые отходы герметиков │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750902 │Эбонит │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750903 │Отходы производства пластин из пенорезины │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750905 │Тормозные композиционные колодки отработанные │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5750910 │Прочие резиносодержащие отходы, не вошедшие в │ │

│ │[группу VI Д](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BAA9608j8gDR) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│Е. Резиновые шламы и эмульсии │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│5770200 │Шламы латекса и эмульсий │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5770400 │Растворы каучука │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5770500 │Шлам резиносодержащий без растворителя │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5770600 │Шлам резиносодержащий с растворителем │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5779000 │Прочие резиновые шламы и эмульсии, не вошедшие в │ │

│ │[группу VI Е](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BAA9B00j8g3R) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│ГРУППА VII [<\*\*>](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BAC9105j8g6R). Отходы текстильные, отходы производства химических │

│волокон и нитей │

├─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│А. Отходы химических волокон и нитей, текстильные отходы и шламы │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│5810101 │Фильерные отходы производства текстильной нити │ │

│ │капроновой │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810105 │Фильерные отходы производства технической │ 3-й класс │

│ │капроновой и кордной ткани │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810107 │Фильерные отходы производства технической и кордной│ │

│ │ткани │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810108 │Фильерная рвань (щетина) производства капронового и│ │

│ │штапельного волокна │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810109 │Отходы волокнистые (невытянутые) производства нити │ │

│ │капроновой │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810113 │Отходы волокнистые (невытянутые) производства │ │

│ │технической капроновой и кордной нити │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810115 │Отходы волокнистые (невытянутые) производства │ │

│ │технической и кордной ткани │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810116 │Отходы волокнистые (вытянутые) производства нити │ │

│ │капроновой │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810118 │Отходы волокнистые (вытянутые) производства │ │

│ │технической капроновой и кордной ткани │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810119 │Отходы волокнистые (вытянутые) производства │ │

│ │технической и кордной ткани │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810121 │Отходы крученые производства технической капроновой│ │

│ │и кордной ткани │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810123 │Отходы крученые производства технической и кордной │ │

│ │ткани │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810124 │Обрезки кордной ткани производства технической │ │

│ │капроновой и кордной ткани │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810126 │Обрезки кордной ткани производства технической и │ │

│ │кордной ткани │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810135 │Полиамидные волокна и нити прочие │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810201 │Отходы полиэфирных волокон и нитей производства │ 4-й класс │

│ │нити полиэфирной текстильного назначения │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810202 │Отходы полиэфирных волокон и нитей производства │ │

│ │нити полиэфирной технического назначения │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810203 │Отходы полиэфирных волокон и нитей производства │ 3-й класс │

│ │полиэтилентерефталата │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810204 │Фильерная рвань (щетина) производства волокна │ │

│ │полиэфирного гранулятным способом и полиэфирным │ │

│ │способом │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810205 │Путанка фильерная производства полиэфирной │ │

│ │текстильной нити │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810209 │Отходы волокнистые (невытянутые) производства │ │

│ │волокна полиэфирного гранулятным способом и │ │

│ │непрерывным способом │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810211 │Отходы волокнистые (невытянутые) производства │ │

│ │полиэфирной текстильной нити │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810213 │Прядильный кулич производства полиэфирной │ │

│ │текстильной нити │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810214 │Отходы гранулята производства полиэфирной │ 4-й класс │

│ │текстильной нити │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810215 │Отходы волокнистые (вытянутые) производства нити │ │

│ │полиэфирной технического назначения │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810216 │Отходы волокнистые (вытянутые) производства волокна│ │

│ │полиэфирного гранулятным способом и непрерывным │ │

│ │способом │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810217 │Отходы волокнистые (вытянутые) производства │ │

│ │полиэфирной текстильной нити │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810218 │Срывы полотна полиэфирные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810219 │Рвань и путанка пряжи полиэфирной │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810220 │Отходы текстильного наполнителя очищенного │ 3-й класс │

│ │полиэфирные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810230 │Полиэфирные волокна и нити прочие │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810301 │Пыль полиакрилонитрильных (далее - ПАН) волокон │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810302 │Путанка пряжи ПАН │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810303 │Подметь ПАН │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810304 │Лоскут полотна трикотажного ворсового в │ │

│ │производстве искусственного меха │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810306 │Отходы волокон и нитей (смесь полушерстяных, ПАН и │ │

│ │ПА) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810310 │Полиакриловые волокна и нити прочие │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810401 │Пряжа искусственная загрязненная │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810402 │Отходы вискозной нити │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810403 │Отходы вискозного волокна │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810404 │Отходы целлюлозной пленки (целлофана) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810405 │Отходы целлюлозной пленки (сосисочная оболочка) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810406 │Отходы жгута вискозного (кислые) производства нити │ 4-й класс │

│ │вискозной технической для корда и технических │ │

│ │изделий │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810409 │Закоагулированная вискоза │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810411 │Отходы вискозной сосисочной оболочки │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810414 │Отходы в виде вискозы с прогонкой, при заменах │ │

│ │фильер и гарнитуры производства нити вискозной │ │

│ │технической для корда и технических изделий │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810420 │Искусственные волокна и нити прочие │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810501 │Пыль шерсти │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810503 │Шерсть (подстрижка) │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810504 │Шерсть (очес) │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810505 │Рвань и путанка шерстяная │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810506 │Пряжа шерстяная загрязненная │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810507 │Обрезки валяной обуви │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810508 │Прядомые отходы (сдир, очес, концы пряжи и т.п.), │ │

│ │непрядомые отходы (выпады, обор, очес, подметь и │ │

│ │т.п.) при гребенном прядении производства шерстяной│ │

│ │пряжи │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810510 │Прядомые отходы (сдир, очес, концы пряжи и т.п.), │ │

│ │непрядомые отходы (выпады, обор, очес, подметь и │ │

│ │т.п.) при аппаратном прядении производства │ │

│ │шерстяной пряжи │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810511 │Концы пряжи, подметь камвольного ткацкого │ │

│ │производства шерстяной ткани │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810512 │Концы пряжи, подметь суконного ткацкого │ │

│ │производства шерстяной ткани │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810513 │Лоскут весовой, ворсальный сбой, стригальный кноп │ │

│ │при отделке готовых шерстяных камвольных тканей, │ │

│ │кноп при вязании и отделке полотна трикотажного │ │

│ │ворсового │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810514 │Лоскут весовой, ворсальный сбой, стригальный кноп │ │

│ │при отделке готовых шерстяных суконных тканей │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810515 │Прядомые отходы (концы ленты, концы ровничные │ │

│ │мычка) изготовления полушерстяной пряжи │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810516 │Непрядомые отходы (очес крупный, мелкий выпад, │ │

│ │подметь) изготовления полушерстяной пряжи │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810520 │Отходы шерсти прочие │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810601 │Льняное волокно загрязненное │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810602 │Коноплеволокна загрязненные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810603 │Хлопок-сырец загрязненный │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810604 │Рвань и путанка пряжи из хлопка │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810605 │Пряжа льняная загрязненная │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810606 │Пряжа хлопчатобумажная загрязненная │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810608 │Рвань и путанка пряжи хлопчатобумажной │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810609 │Пыль хлопковая │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810610 │Пух стригальный и ворс (прядение хлопка) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810611 │Срывы полотна хлопчатобумажные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810612 │Концы пряжи (кордные, ткацкие, мелкие, │ │

│ │ошлифованные) в прядении хлопка │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810618 │Кромка отрезная (прядение хлопка) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810620 │Рвань холстов (прядение хлопка) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810625 │Рвань ленты (прядение хлопка) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810628 │Рвань ровницы (прядение хлопка) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810633 │Колечки и мычка (прядение хлопка) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810638 │Пух подвальный трубный и с фильтров (прядение │ │

│ │хлопка) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810639 │Орешек и пух трепальный (прядение хлопка) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810644 │Орешек и пух второго пропуска (прядение хлопка) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810648 │Орешек и пух чесальный (прядение хлопка) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810652 │Очес кардный (прядение хлопка) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810656 │Отходы с машин "Ritter" и др. (прядение хлопка) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810657 │Окрайка (прядение хлопка) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810658 │Очес гребенный (прядение хлопка) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810663 │Пух (прядение хлопка) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810664 │Мычка с химической нитью (прядение хлопка) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810665 │Мычка из камер пневмопрядильных машин (прядение │ │

│ │хлопка) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810669 │Брикет из льняных отходов (прядение хлопка) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810670 │Подметь чистая (прядение хлопка) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810671 │Подметь грязная (прядение хлопка) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810672 │Путанка армированной нити (прядение хлопка) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810673 │Путанка пряжи (прядение хлопка) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810677 │Концы пряжи (прядение хлопка) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810687 │Концы армированной нити (прядение хлопка) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810691 │Срезка и вырезка (прядение хлопка) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810692 │Орешек и пух от гигроваты (прядение хлопка) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810693 │Пух-очес гигроваты (прядение хлопка) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810800 │Отходы бытового текстильного тряпья │ 3-й класс │

│ │(некондиционные) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810901 │Лоскут весовой при отделке хлопчатобумажной ткани │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810904 │Текстильные отходы производства ремней клиновых │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810905 │Текстильные отходы производства рукавов напорных │ │

│ │прокладочных │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810906 │Текстильные отходы производства прорезиненных │ │

│ │тканей │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810907 │Текстильные отходы производства рукавов всасывающих│ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810908 │Текстильные отходы производства рукавов спиральных │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810909 │Отходы (обрезки) шерстяных, полушерстяных │ │

│ │материалов при раскрое │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810910 │Отходы (обрезки) хлопчатобумажных материалов при │ 3-й класс │

│ │раскрое │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810911 │Отходы (обрезки) льняных материалов при раскрое │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810912 │Отходы (обрезки) шелковых материалов при раскрое │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810913 │Отходы (обрезки) нетканых материалов при раскрое │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5810919 │Отходы (обрезки) для всех видов тканей при раскрое │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5811000 │Отходы текстильнобитумные │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5811400 │Шлам суконного производства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5811500 │Шламы текстильных красильных цехов │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5811600 │Шламы с текстильного оборудования │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5811700 │Шламы с шерстопрядилен │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5811800 │Шламы с моечных машин первичной обработки (мойки) │ │

│ │шерсти │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5811901 │Горошек кардный загрязненный камвольно-прядильного │ │

│ │производства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5811903 │Выпады камвольно-прядильного производства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5811905 │Пух подвальный, трубный и с фильтров в прядильном │ │

│ │производстве хлопчатобумажной пряжи │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5811906 │Окрайка в прядильном производстве хлопчатобумажной │ │

│ │пряжи │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5811907 │Орешек и пух трепальный в прядильном производстве │ │

│ │хлопчатобумажной пряжи │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5811908 │Орешек и пух чесальный в прядильном производстве │ │

│ │хлопчатобумажной пряжи │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5811909 │Очес карданный в прядильном производстве │ │

│ │хлопчатобумажной пряжи │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5811910 │Очес гребенный в прядильном производстве │ │

│ │хлопчатобумажной пряжи │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5811911 │Очес прядильного производства шерстяной пряжи │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5811912 │Сдир карданный прядильного производства шерстяной │ │

│ │пряжи │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5811913 │Концы пряжи (крутые) прядильного и крутильного │ │

│ │производства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5811915 │Кноп стригальный отделочного производства │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5811916 │Песика производства шерстяной пряжи │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5811917 │Пух и подметь, подметь ткацкая │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5811918 │Ложная кромка │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5811919 │Весовой лоскут и "лапша" готовых тканей, лоскут │ 3-й класс │

│ │суровых тканей, лоскут весовой ткацкий │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5811920 │Бахрома (ложная кромка) - ковроткачество │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5811921 │Пух с фильтров, сбор с фильтров и пыльных камер │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5811922 │Угары │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5811923 │Пакля льняная │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5811924 │Отходы трясения (льняное производство) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5811925 │Крутцы (льняное производство) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5811926 │Колечки и мычка в прядильном производстве │ │

│ │хлопчатобумажной пряжи │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5811927 │Подметь чистая в прядильном производстве │ │

│ │хлопчатобумажной пряжи │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5811928 │Подметь грязная в прядильном производстве │ │

│ │хлопчатобумажной пряжи, вытряска (хлопчатобумажное │ │

│ │и льняное производство) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5811929 │Путанка в прядильном производстве хлопчатобумажной │ │

│ │пряжи │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5811930 │Путанка, концы пряжи │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5811931 │Подметь ткацкая (на основе) в ткацком производстве │ │

│ │хлопчатобумажных тканей │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5811932 │Очес гребенный (хлопчатобумажное и льняное │ │

│ │производство) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5811933 │Путанка, концы пряжи, подметь ткацкая (по утку) в │ │

│ │ткацком производстве хлопчатобумажных тканей │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5811938 │Концы веревок, шпагата (прядение в льняной отрасли)│ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5811940 │Рвань ровничная, сухопрядильная, мокропрядильная, │ │

│ │пряжная (прядение в льняной отрасли) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5811966 │Рвань ниточная (ткачество в льняной отрасли) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5811971 │Концы основные (ткачество в льняной отрасли) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5811989 │Подметь ткацкая (ткачество в льняной отрасли) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5811990 │Пух стригальный (отделка в льняной отрасли) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5811991 │Концы пряди упаковочные (отделка в льняной отрасли)│ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5811999 │Прочие растительные волокна │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5812001 │Волокна химические натуральные или их смесь в │ │

│ │производстве меха искусственного трикотажного, │ │

│ │полотна трикотажного ворсового │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5812004 │Отходы трикотажные в производстве полотна и деталей│ │

│ │изделий, купонов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5812005 │Лоскут, межлекальные выпады меха искусственного или│ │

│ │полотна трикотажного ворсового при раскрое │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5812006 │Путанка и концы хлопчатобумажной и смешанной пряжи │ │

│ │различных сочетаний, химических нитей и пряжи в │ │

│ │производстве полотна трикотажного ворсового, │ │

│ │чулочно-носочных изделий │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5812010 │Прочие отходы в производстве полотна трикотажного │ │

│ │ворсового, чулочно-носочных изделий │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5812900 │Прочие текстильные шламы │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813001 │Рвань холстов (прядение в шелковой отрасли) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813003 │Рвань ленты (прядение в шелковой отрасли) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813005 │Рвань ровницы (прядение в шелковой отрасли) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813007 │Колечки и мычка (прядение в шелковой отрасли) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813009 │Пух подвальный трубный и с фильтров (прядение в │ │

│ │шелковой отрасли) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813011 │Орешек и пух трепальный (прядение в шелковой │ │

│ │отрасли) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813013 │Орешек и пух второго пропуска (прядение в шелковой │ │

│ │отрасли) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813015 │Орешек и пух чесальный (прядение в шелковой │ │

│ │отрасли) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813017 │Очес кардный (прядение в шелковой отрасли) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813019 │Окрайка (прядение в шелковой отрасли) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813021 │Очес гребенной (прядение в шелковой отрасли) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813023 │Пух (прядение в шелковой отрасли) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813024 │Концы жгута (прядение в шелковой отрасли) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813026 │Мычка с химической нитью (прядение в шелковой │ │

│ │отрасли) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813027 │Мычка из камер пневмопрядильных машин (прядение в │ │

│ │шелковой отрасли) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813028 │Подметь чистая (прядение в шелковой отрасли) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813029 │Подметь грязная (прядение в шелковой отрасли) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813030 │Путанка пряжи (прядение в шелковой отрасли) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813032 │Концы пряжи (прядение в шелковой отрасли) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813034 │Концы армированной нити (прядение в шелковой │ │

│ │отрасли) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813035 │Срезка и вырезка (прядение в шелковой отрасли) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813037 │Лабораторные испытательные мотки (прядение в │ │

│ │шелковой отрасли) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813039 │Рвань-путанка (прядение в шелковой отрасли) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813042 │Рвань крученых и некрученых химических нитей │ │

│ │(прядение в шелковой отрасли) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813043 │Отходы с машин "Марцоли" (прядение в шелковой │ │

│ │отрасли) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813046 │Концы-срывки (ткачество в шелковой отрасли) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813048 │Концы основы (ткачество в шелковой отрасли) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813050 │Концы химических нитей клееные и неклееные │ │

│ │(ткачество в шелковой отрасли) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813051 │Кромка отрезная (ткачество в шелковой отрасли) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813052 │Лоскут весовой ткацкий (ткачество в шелковой │ │

│ │отрасли) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813053 │Подметь ткацкая (ткачество в шелковой отрасли) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813054 │"Лапша" (ткачество в шелковой отрасли) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813055 │Пух с фильтров при отделке шелковых тканей │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813056 │Лоскут весовой отделочный при отделке шелковых │ │

│ │тканей │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813057 │Отходы гардинных полотен и изделий: рвань-путанка, │ │

│ │концы-срывки, концы основы в гардинном производстве│ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813058 │Лоскут весовой, "лапша", кромка отрезная в │ │

│ │гардинном производстве │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813059 │Отходы плетельных вязаных, тканых изделий │ │

│ │(рвань-путанка, концы-срывки, вырезы); весовой │ │

│ │лоскут (текстильно-галантерейное производство) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813060 │Отходы при изготовлении штучных изделий в │ │

│ │текстильно-галантерейном производстве │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813061 │Отходы изделий с содержанием нитей латексных │ │

│ │(вырезы, весовой лоскут, отходы штучных изделий) в │ │

│ │текстильно-галантерейном производстве │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813062 │Отходы нити латексной в текстильно-галантерейном │ │

│ │производстве │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813901 │Отходы волокна химического, натурального или их │ │

│ │смеси │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813902 │Вискозная кислая рвань │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813906 │Капролактам экстракционных вод производства │ │

│ │технической и кордной ткани │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813907 │Капролактам экстракционных вод производства │ │

│ │технической капроновой и кордной ткани │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813909 │Капролактамная вода производства полиамида-6 │ │

│ │первичного │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813911 │Отходы одиночных и крученых изделий (нитей) из │ │

│ │сочетания химических волокон при изготовлении пряжи│ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813912 │Отходы одиночных и крученых изделий (нитей) из │ │

│ │сочетаний орселона (100%) при изготовлении пряжи │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813913 │Отходы одиночных и крученых изделий (нитей) из │ │

│ │сочетания натуральных, химических волокон и льна │ │

│ │при изготовлении пряжи │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813914 │Отходы одиночных и крученых изделий (нитей) из │ │

│ │сочетания натуральных, химических волокон и │ │

│ │хлопчатобумажных при изготовлении пряжи │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813915 │Рвань химических нитей и волокон в ткацком │ │

│ │производстве шелковых тканей │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813916 │Рвань химических нитей и волокон в сочетании с │ │

│ │натуральными в ткацком производстве шелковых тканей│ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813917 │Весовой лоскут шелковых тканей при отделке готовых │ │

│ │тканей │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813918 │Весовой лоскут синтетических (в том числе │ │

│ │декоративных) тканей при отделке готовых тканей │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813919 │Весовой лоскут технических тканей при отделке │ │

│ │готовых тканей │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813920 │Прядомые отходы, непрядомые отходы изготовления │ │

│ │шерстяной, смешанной, синтетической пряжи │ │

│ │(аппаратное прядение) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813921 │Отходы по переходам технологического процесса │ │

│ │производства ковровых изделий │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813922 │Отходы весового лоскута по переходам │ │

│ │технологического процесса производства ковровых │ │

│ │изделий │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813923 │Отходы обрези по переходам технологического │ 3-й класс │

│ │процесса производства ковровых изделий │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813925 │Отходы раскроя и пошива трикотажных изделий │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5813930 │Прочие отходы химических волокон и нитей, не │ │

│ │вошедшие в [группу VII А](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BAA9B02j8g7R) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│Б. Текстиль загрязненный │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│5820100 │Ткани и мешки фильтровальные с вредными │ 3-й класс │

│ │загрязнениями, преимущественно органическими │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5820101 │Отработанные фильтровальные ткани (нитрон Д) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5820102 │Отработанные фильтровальные ткани (нитрон М) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5820103 │Отработанные фильтровальные ткани (нитрон С) │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5820104 │Отработанные фильтры "Кюно" │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5820105 │Отработанные фильтр-полотна с коагулированным │ │

│ │полимером и загрязнениями производства │ │

│ │полиакрилонитрильного волокна "Нитрон Д" ДМФ │ │

│ │способом │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5820106 │Отработанные фильтр-полотна с коагулированным │ │

│ │полимером и загрязнениями производства │ │

│ │полиакрилонитрильного волокна "Нитрон С" солевым │ │

│ │способом │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5820107 │Отработанные фильтр-полотна при выпуске │ │

│ │матированного полиакрилонитрильного волокна │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5820108 │Капроновые фильтры, загрязненные ЛКМ │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5820109 │Загрязненная фильерная рвань │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5820110 │Отработанные фильтровальные ткани очистки масел │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5820111 │Отработанные фильтр-полотна │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5820200 │Ткани и мешки фильтровальные с вредными │ 3-й класс │

│ │загрязнениями, преимущественно неорганическими │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5820201 │Отходы перхлорвиниловой ткани, загрязненной окисью │ 3-й класс │

│ │бериллия │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5820202 │Ткани и тканевые фильтры, загрязненные │ 3-й класс │

│ │нефтепродуктами │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5820300 │Текстильный упаковочный материал с вредными │ 3-й класс │

│ │загрязнениями, преимущественно органическими │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5820400 │Текстильный упаковочный материал с вредными │ 3-й класс │

│ │загрязнениями, преимущественно неорганическими │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5820500 │Полировальные и обтирочные материалы (шерсть, │ │

│ │войлок и другое) с вредными загрязнениями │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5820501 │Протирочный материал, загрязненный мышьяком │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5820502 │Протирочный материал, загрязненный окисью бериллия │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5820503 │Ветошь, загрязненная лакокрасочными материалами │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5820504 │Протирочный материал, загрязненный клеем │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5820505 │Отработанные полировальные круги, загрязненные │ 3-й класс │

│ │окисью хрома │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5820506 │Отработанная шлифовальная шкурка на полотне │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5820507 │Ветошь, загрязненная свинцом │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5820508 │Отработанные полировальные круги загрязненные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5820509 │Ткань, загрязненная сурьмой │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5820601 │Обтирочный материал, загрязненный маслами │ 3-й класс │

│ │(содержание масел - менее 15%) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5820602 │Обтирочный материал, загрязненный маслами │ 3-й класс │

│ │(содержание масел - 15% и более) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5820700 │Лоскут, загрязненный косметическими продуктами │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5820800 │Ткани и мешки фильтровальные без вредных примесей │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5820901 │Текстильные отходы (ветошь), загрязненные │ │

│ │растворами солей │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5820902 │Ткань обтирочная, загрязненная керамической пастой │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5820903 │Изношенная спецодежда хлопчатобумажная и другая │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5820907 │Ветошь, использованная при уборке разливов ПХБ- │ 1-й класс │

│ │содержащих жидкостей │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5820908 │Ветошь, одежда, загрязненная ртутью │ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5820909 │Сальниковая набивка │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5821900 │Прочие отходы текстиля загрязненного, не вошедшие в│ │

│ │[группу VII Б](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BAB9009j8gCR) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│В. Прочие текстильные отходы │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│5830901 │Отходы ленты полихлорвиниловой │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5830903 │Текстролы отработанные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5830905 │Кардолента отработанная │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5830906 │Срывы полотна смешанные (хлопчатобумажные и │ │

│ │полиэфирные) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5830907 │Отходы нитей парафинированных │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5830908 │Срывы полотна смешанные (хлопчатобумажные и │ │

│ │полиамидные) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5830909 │Отходы технологические на суровые изделия при │ │

│ │производстве гардинных полотен и штучных изделий │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5830911 │Отходы технологические при разбраковке готовых │ │

│ │гардинных полотен │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5830912 │Отходы технологические при пошиве гардинных полотен│ │

│ │и штучных изделий │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5830913 │Отходы технологические при оплавке готовых │ │

│ │гардинных полотен и штучных изделий │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5830914 │Вырезы при разбраковке на готовые изделия в │ │

│ │производстве лентоткацких, плетеных и вязальных │ │

│ │изделий │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5830915 │Технологические отходы производства лентоткацких, │ │

│ │плетеных и вязальных изделий │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5830916 │Отходы пряжи при перемотке и сновании │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5830917 │Отходы пряжи при перемотке и сновании в │ │

│ │производстве бельевого трикотажа │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5830918 │Отходы пряжи при вязании │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5830919 │Отходы пряжи при вязании бельевого трикотажа │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5830920 │Отходы пряжи при проведении раскройно-швейных, │ │

│ │кеттельных операций │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5830921 │Отходы пряжи при проведении раскройно-швейных, │ │

│ │кеттельных операций в производстве бельевого │ │

│ │трикотажа │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5830922 │Отходы от чистки и ремонта вязальных машин (в том │ │

│ │числе ветошь) при производстве бельевого трикотажа │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5830923 │Отходы пряжи при отделке трикотажных полотен │ 4-й класс │

│ │(ворсование) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5830924 │Отходы при отделке полотен бельевого трикотажа │ │

│ │(ворсование) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5830925 │Отходы пряжи при отделке трикотажных полотен │ 4-й класс │

│ │(стрижка) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5830926 │Отходы при отделке полотен бельевого трикотажа │ │

│ │(стрижка) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5830927 │Оверлочная обрезь от сшивки полотна бельевого │ │

│ │трикотажа │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5830928 │Кромка бельевого трикотажа │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5830930 │Отходы полотна бельевого трикотажа от лабораторных │ │

│ │испытаний │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5830931 │Оверлочная обрезь от сшивки дефектных мест при │ │

│ │производстве бельевого трикотажа │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5830933 │Отходы пряжи от лабораторных испытаний при │ │

│ │производстве бельевого трикотажа │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5830934 │Отходы ткани с термопокрытием │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5830935 │Отходы термопластических материалов для подносков │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5830936 │Отходы термопластических материалов для задников │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5830937 │Текстиль (искусственный, синтетический, трикотаж, │ │

│ │ватин, полотно) в производстве обуви │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5830939 │Отходы смешанных синтетических волокон и нитей │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5830941 │Отходы с примесью латексной и резиновой нити │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5830943 │Отходы волокон и нитей (смесь хлопчатобумажных и │ 4-й класс │

│ │синтетических) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5830944 │Отходы текстильных обоев │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5830945 │Отходы искусственных материалов (без добавления │ 4-й класс │

│ │натурального сырья) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5830946 │Обрезки синтетических облицовочных материалов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5830947 │Отработанный прокладочный материал │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5830999 │Прочие текстильные отходы, не вошедшие в группу │ │

│ │[VII В](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BAB9709j8g2R) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│ГРУППА VIII [<\*\*>](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BAC9105j8g6R). Прочие отходы химических производств и синтеза │

├─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│А. Лабораторные отходы и остатки химических препаратов │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│5930100 │Химические препараты │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5930200 │Остатки лабораторных химических препаратов │ 2-й класс │

│ │органических │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5930202 │Диэтиленгликольуретан │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5930203 │Этилацетат │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5930204 │Спирт бензоловый │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5930205 │Формальдегид │ 2-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5930206 │Ацетальдегид │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5930207 │Бутилацетат │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5930209 │Спирт бутиловый │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5930210 │Стирол │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5930211 │Этилцеллозольв │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5930212 │Толуол │ 2-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5930213 │Этилцеллозольв, загрязненный ЛКМ │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5930300 │Остатки лабораторных химических препаратов │ 2-й класс │

│ │неорганических │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5930302 │Калий двухромовокислый │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5930303 │Никель двухромовокислый │ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5930304 │Окись хрома │ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5930305 │Натрий серноватокислый │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5930306 │Натрий сернокислый │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5930307 │Цинк азотнокислый │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5930308 │Марганец хлористый │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5930309 │Хромин │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5930310 │Висмут азотнокислый │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5930311 │Соль "МАЖЕФ" │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5930312 │Медь сернокислая │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5930313 │Аммоний двухромовокислый │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5930314 │Гидроокись натрия │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5930315 │Осадок фосфата кальция │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5930316 │Отходы буферных растворов натрия фосфата │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5930400 │Реактивы с истекшим сроком хранения │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5930449 │Прочие реактивы с истекшим сроком хранения │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5931000 │Ненужные химические вещества, полученные в ходе │ │

│ │выполнения научно-исследовательских работ или │ │

│ │учебного процесса, природа которых не выявлена │ │

│ │и / или чье воздействие на человека и / или │ │

│ │окружающую среду еще неизвестно │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5931900 │Лабораторные отходы и остатки химических │ │

│ │препаратов, не вошедшие в [группу VIII А](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BAB9500j8g2R) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│Б. Отходы моющих и чистящих средств │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│5940200 │Поверхностно-активные вещества жидкие │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5940202 │Синтетические поверхностно-активные вещества │ │

│ │(далее - ПАВ) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5940204 │Отходы моечных машин, содержащие ПАВ │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5940400 │Сульфомыло, сульфокислота │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5940500 │Отходы чистящих веществ, в том числе загрязняющих │ │

│ │воду │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5940600 │Остатки ПАВ, детергентов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5940700 │Отходы моющих средств для пресс-форм │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5940710 │Прочие отходы производства моющих и чистящих │ │

│ │средств, не вошедшие в [группу VIII Б](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BAB9508j8g5R) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│В. Катализаторы отработанные │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│5950100 │Катализаторы, содержащие алюминий, отработанные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5950101 │Катализаторы, содержащие окись алюминия, │ │

│ │отработанные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5950102 │Катализаторы, содержащие окись алюминия, │ │

│ │отработанные (активированная окись алюминия) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5950200 │Катализаторы, содержащие кремний, отработанные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5950201 │Катализаторы, содержащие кремний, отработанные │ 4-й класс │

│ │(типа КИ-16) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5950300 │Катализаторы, содержащие кобальт, отработанные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5950400 │Катализаторы, содержащие никель, отработанные │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5950401 │Катализаторы, содержащие никель, отработанные (типа│ │

│ │ГИАП 16-01) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5950402 │Катализаторы, содержащие никель, отработанные (типа│ 3-й класс │

│ │никель на кизельгуре) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5950403 │Катализаторы, содержащие никель, отработанные (типа│ │

│ │НКМ-1) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5950500 │Катализаторы, содержащие хром, отработанные │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5950501 │Катализаторы, содержащие хром, отработанные (типа │ 3-й класс │

│ │СТК-1) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5950502 │Катализаторы, содержащие хром, отработанные (типа │ 3-й класс │

│ │"Гудри", ДВ-3М10) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5950600 │Катализаторы, содержащие цинк, отработанные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5950601 │Катализаторы, содержащие цинк, отработанные (типа │ 3-й класс │

│ │ГИАП-10, ГИАП-16) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5950602 │Катализаторы, содержащие цинк, отработанные (типа │ │

│ │НТК-4) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5950700 │Катализаторы, содержащие ртуть, отработанные │ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5950800 │Катализаторы, содержащие сурьму, отработанные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5950900 │Катализаторы, содержащие платину, отработанные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5951000 │Катализаторы, содержащие палладий, отработанные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5951100 │Катализаторы, содержащие фосфорную кислоту на │ │

│ │силикагеле, отработанные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5951200 │Катализаторы, содержащие молибден, отработанные │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5951300 │Катализаторы, содержащие ванадий, отработанные │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5951301 │Катализаторы, содержащие ванадий, отработанные │ │

│ │(типа СВД) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5951302 │Катализаторы, содержащие ванадий, отработанные │ 3-й класс │

│ │(типа СВС) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5951303 │Катализаторы, содержащие пятиокись ванадия, │ 4-й класс │

│ │отработанные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5951400 │Катализатор никельхромовый отработанный │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5951500 │Отработанные катализаторы, содержащие никель, медь │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5951600 │Катализаторы, содержащие медь, отработанные │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5952000 │Катализаторы отработанные, содержащие благородные │ │

│ │металлы │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5952100 │Катализаторы, содержащие драгоценные металлы, │ │

│ │испорченные или отработанные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5952200 │Катализаторы и контактные массы (типа КУ-2-8, │ 4-й класс │

│ │КУ-23, Purolite-СТ-175) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5959900 │Прочие катализаторы испорченные загрязненные и их │ │

│ │остатки, не вошедшие в [группу VIII В](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BAB9400j8g6R) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│Г. Сорбенты │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│5960100 │Алюмогель │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5960200 │Силикагель │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5960300 │Цеолиты отработанные │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5960302 │Сорбенты (отработанные молекулярные сита-цеолиты) │ 4-й класс │

│ │процессов осушки водородсодержащего газа, осушки │ │

│ │азота в воздушных компрессорах │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5960303 │Цеолиты природные синтетические в гранулах │ 4-й класс │

│ │(отработанные) или молекулярные сита производства │ │

│ │этилена и пропилена, осушки попутного нефтяного │ │

│ │газа │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5960304 │Цеолиты синтетические, отработанные │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5960305 │Цеолиты незагрязненные │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5960400 │Сорбенты (адсорбент типа А-4М) процесса очистки │ 4-й класс │

│ │экстракта ароматических углеводородов на глинах │ │

│ │типа А-4М от непредельных углеводородов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5960500 │Сорбенты (адсорбенты типа ADS-27L, F-54, F-24) │ 4-й класс │

│ │производства ароматических углеводородов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5960600 │Адсорбенты │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5960700 │Сорбенты волокнистые отработанные │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5960900 │Отработанный адсорбент F-160 │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5964900 │Прочие сорбенты, не вошедшие в [группу VIII Г](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BAB9408j8gCR) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│Д. Кубовые остатки │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│5970100 │Кубовые остатки, содержащие хлор │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5970101 │Кубовый остаток сухого пленочного фоторезистра │ │

│ │(далее - СПФ) с хлористым метиленом │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5970102 │Кубовый остаток СПФ с метилхлороформом │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5970103 │Кубовый остаток регенерации трихлорэтилена │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5970200 │Кубовые остатки, не содержащие хлор │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5970202 │Кубовый остаток дистилляции капролактама │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5970203 │Кубовый остаток регенерации фреоновых смесей │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5970204 │Кубовый остаток перегонки растворителя, содержащего│ │

│ │фоторезистор │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5970205 │Кубовый остаток СПФ │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5970206 │Кубовый остаток производства печатных плат │ │

│ │(далее - ПП), содержащий краситель │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5970208 │Кубовый остаток производства диметилтерефталата │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5970209 │Кубовые остатки производства полиэтилентерефталата │ 3-й класс │

│ │и полиэфирного волокна │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5970210 │Кубовый остаток производства рифампицина │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5970211 │Кубовый остаток от разгонки моноэтаноламина │ 2-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5970213 │Кубовый остаток, содержащий фталевый ангидрид │ 2-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5970214 │Кубовый остаток регенерации спирта этилового │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5970215 │Кубовый остаток регенерации ацетона │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5970230 │Кокс из куба колонн и резервуаров хранения │ │

│ │пиролизной смолы производства этилена и пропилена │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5970300 │Кокс пиролиза бензина │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5970500 │Масло ПОД (продукт остаточной дистилляции) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5970700 │Полимеры из колонн и кипятильников производства │ │

│ │этилена и пропилена │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5975900 │Прочие кубовые остатки, не вошедшие в [группу VIII Д](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BAB9B02j8g0R)│ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│Е. Отходы полихлорированных бифенилов, дифенилов и терфенилов, │

│полибромированных дифенилов, а также отходы веществ и изделий, их │

│содержащих (исключая отходы синтетических и минеральных масел) │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│5980100 │Диэлектрические жидкости на основе ПХБ (совтол-10, │ 1-й класс │

│ │трихлордифенил, клофен, другие) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│5989000 │Прочие отходы, не вошедшие в [группу VIII Е](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BAB9B07j8g2R) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│БЛОК VII [<\*\*>](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BAC9105j8g6R). Медицинские отходы │

├─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ГРУППА I. Медицинские отходы │

├─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│А. Медицинские отходы охраны здоровья людей │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│7710100 │Медицинские отходы, требующие особого внимания │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│7710101 │Анатомические отходы обеззараженные (обезвреженные)│ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│7710102 │Острые предметы обеззараженные (обезвреженные) │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│7710103 │Фармацевтические отходы (просроченные лекарственные│ 3-й класс │

│ │средства; фармацевтические препараты, ставшие │ │

│ │непригодными, остатки) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│7710104 │Отходы, загрязненные кровью или биологическими │ 4-й класс │

│ │жидкостями неинфицирующими, обеззараженные │ │

│ │(обезвреженные) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│7710105 │Инфицирующие отходы, отходы лабораторий, работающих│ 4-й класс │

│ │с микроорганизмами 3-й, 4-й группы патогенности, за│ │

│ │исключением лабораторий фтизиатрических и │ │

│ │микологических отделений, обеззараженные │ │

│ │(обезвреженные) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│7710106 │Цитостатические фармацевтические препараты │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│7710107 │Пищевые отходы инфекционных, кожно- │ 4-й класс │

│ │венерологических, фтизиатрических, микологических │ │

│ │подразделений обеззараженные (обезвреженные) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│7710108 │Витамины испорченные, просроченные │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│7710109 │Поливитамины испорченные, просроченные │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│7710110 │Микроэлементы испорченные, просроченные │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│7710111 │Питательные смеси и препараты для лечебного │ Неопасные │

│ │питания, в том числе для парентерального питания, │ │

│ │испорченные, просроченные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│7710112 │Средства растительного происхождения испорченные, │ Неопасные │

│ │просроченные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│7710113 │Препараты, содержащие бифидо- и лактобактерии, │ Неопасные │

│ │испорченные, просроченные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│7710114 │Антисептические вещества концентрированные │ 3-й класс │

│ │испорченные, отработанные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│7710115 │Антисептические вещества (рабочие растворы) │ 4-й класс │

│ │испорченные, отработанные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│7710116 │Средства защиты от химических или бактериальных │ 1-й класс │

│ │аэрозолей испорченные или отработанные │ │

│ │необеззараженные (необезвреженные) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│7710117 │Средства защиты от химических или бактериальных │ 4-й класс │

│ │аэрозолей испорченные или отработанные │ │

│ │обеззараженные (обезвреженные) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│7710200 │Чрезвычайно инфицирующие отходы обеззараженные │ 4-й класс │

│ │(обезвреженные) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│7710201 │Отходы, списанные материалы или оборудование, │ 4-й класс │

│ │загрязненные кровью и препаратами крови, другими │ │

│ │биологическими жидкостями или экскрементами │ │

│ │больных, страдающих ВИЧ-инфекцией, особо опасными │ │

│ │инфекционными заболеваниями и карантинными, │ │

│ │обеззараженные (обезвреженные) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│7710202 │Лабораторные отходы лабораторий, работающих с │ 4-й класс │

│ │микроорганизмами 1-й, 2-й группы патогенности, │ │

│ │обеззараженные (обезвреженные) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│7710300 │Другие опасные отходы, подобные отходам │ │

│ │производства, не подлежащие использованию и с │ │

│ │истекшим сроком годности │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│7710301 │Анатомические отходы необеззараженные │ 1-й класс │

│ │(необезвреженные) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│7710302 │Отходы, загрязненные кровью или биологическими │ 1-й класс │

│ │жидкостями неинфицирующими, необеззараженные │ │

│ │(необезвреженные) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│7710303 │Инфицирующие отходы, отходы лабораторий, работающих│ 2-й класс │

│ │с микроорганизмами 3-й, 4-й группы патогенности, за│ │

│ │исключением лабораторий фтизиатрических и │ │

│ │микологических отделений, необеззараженные │ │

│ │(необезвреженные) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│7710304 │Пищевые отходы инфекционных, кожно- │ 1-й класс │

│ │венерологических, фтизиатрических, микологических │ │

│ │подразделений необеззараженные (необезвреженные) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│7710305 │Чрезвычайно инфицирующие отходы необеззараженные │ 1-й класс │

│ │(необезвреженные) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│7710306 │Отходы, списанные материалы или оборудование, │ 1-й класс │

│ │загрязненные кровью и препаратами крови, другими │ │

│ │биологическими жидкостями или экскрементами │ │

│ │больных, страдающих ВИЧ-инфекцией, особо опасными │ │

│ │инфекционными заболеваниями и карантинными, │ │

│ │необеззараженные (необезвреженные) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│7710307 │Лабораторные отходы лабораторий, работающих с │ 1-й класс │

│ │микроорганизмами 1-й, 2-й группы патогенности, │ │

│ │необеззараженные (необезвреженные) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│7710800 │Приборы и инструменты медицинского назначения, не │ 4-й класс │

│ │соответствующие установленным требованиям, │ │

│ │испорченные или использованные, обеззараженные │ │

│ │(обезвреженные) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│7710801 │Одноразовые шприцы, бывшие в употреблении, │ 4-й класс │

│ │обеззараженные (обезвреженные) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│7710802 │Приборы и инструменты медицинского назначения, не │ 1-й класс │

│ │соответствующие установленным требованиям, │ │

│ │испорченные или использованные, необеззараженные │ │

│ │(необезвреженные) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│7710803 │Одноразовые шприцы, бывшие в употреблении, │ 1-й класс │

│ │необеззараженные (необезвреженные) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│7710804 │Острые предметы необеззараженные (необезвреженные) │ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│7711000 │Термометры ртутные использованные или испорченные │ 1-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│7719900 │Прочие медицинские отходы охраны здоровья людей, не│ │

│ │вошедшие в [группу I А](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BAB9B08j8gDR) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│Б. Медицинские отходы от ветеринарных услуг │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│7720300 │Части тела и внутренних органов обеззараженные │ 4-й класс │

│ │(обезвреженные) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│7720301 │Части тела и внутренних органов необеззараженные │ 1-й класс │

│ │(необезвреженные) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│7720500 │Одноразовые шприцы, бывшие в употреблении, │ 4-й класс │

│ │обеззараженные (обезвреженные) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│7720501 │Одноразовые шприцы, бывшие в употреблении, │ 1-й класс │

│ │необеззараженные (необезвреженные) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│7720700 │Иглы испорченные и использованные обеззараженные │ 4-й класс │

│ │(обезвреженные) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│7720701 │Иглы испорченные и использованные необеззараженные │ 1-й класс │

│ │(необезвреженные) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│7720800 │Приборы и инструменты ветеринарного назначения │ │

│ │испорченные или использованные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│7720900 │Отходы от ветеринарных услуг, сбор и уничтожение │ │

│ │которых обусловлены специальными требованиями для │ │

│ │предупреждения возникновения инфекции │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│7721900 │Отходы от ветеринарных услуг, сбор и уничтожение │ │

│ │которых не обусловлены специальными требованиями │ │

│ │для предупреждения возникновения инфекции │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│7729900 │Прочие медицинские отходы от ветеринарных услуг, не│ │

│ │вошедшие в [группу I Б](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BAC9301j8gDR) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│В. Отходы от аптекарских и фармацевтических услуг │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│7730100 │Фармацевтические и ветеринарные препараты, │ 3-й класс │

│ │фармацевтические вещества, лекарственные средства и│ │

│ │товары, в том числе аэрозоли испорченные, │ │

│ │просроченные или неидентифицированные остатки и │ │

│ │пыль препаратов и веществ │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│7730101 │Витамины испорченные, просроченные │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│7730102 │Поливитамины испорченные, просроченные │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│7730103 │Микроэлементы испорченные, просроченные │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│7730104 │Питательные смеси и препараты для лечебного │ Неопасные │

│ │питания, в том числе для парентерального питания, │ │

│ │испорченные, просроченные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│7730105 │Средства растительного происхождения испорченные, │ Неопасные │

│ │просроченные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│7730106 │Препараты, содержащие бифидо- и лактобактерии, │ Неопасные │

│ │испорченные, просроченные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│7730200 │Антисептические вещества концентрированные │ 3-й класс │

│ │испорченные, отработанные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│7730201 │Антисептические вещества (рабочие растворы) │ 4-й класс │

│ │испорченные, отработанные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│7730400 │Средства защиты от химических или бактериальных │ 1-й класс │

│ │аэрозолей испорченные или отработанные │ │

│ │необеззараженные (необезвреженные) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│7730401 │Средства защиты от химических или бактериальных │ 4-й класс │

│ │аэрозолей испорченные или отработанные │ │

│ │обеззараженные (обезвреженные) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│7730600 │Аптекарская тара испорченная или отработанная │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│7730800 │Вспомогательные материалы испорченные или │ │

│ │отработанные │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│7739900 │Прочие отходы от аптекарских и фармацевтических │ │

│ │услуг, не вошедшие в [группу I В](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BAC9305j8g7R) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│Г. Отходы от проведения научно-исследовательских работ в области охраны │

│здоровья │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│7740100 │Отходы химических веществ, биопрепаратов, биомассы,│ 3-й класс │

│ │лекарственных средств, инструмента, прочих средств │ │

│ │и препаратов, образующихся при проведении научно- │ │

│ │исследовательских работ в области охраны здоровья │ │

│ │(за исключением химических веществ 1-го, 2-го │ │

│ │класса опасности) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│7799000 │Прочие медицинские отходы, не вошедшие в [группу I Г](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BAC9309j8gDR)│ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│БЛОК VIII. Отходы (осадки) водоподготовки котельно-теплового хозяйства │

│и питьевой воды, очистки сточных, дождевых вод и использования воды на │

│электростанциях │

├─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ГРУППА I. Отходы (осадки) водоподготовки котельно-теплового хозяйства и │

│питьевой воды, очистки сточных, дождевых вод и использования воды на │

│электростанциях │

├─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│А. Осадки водоподготовки котельно-теплового хозяйства │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│8410100 │Осадки седиментации │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│8410200 │Осадки при умягчении воды │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│8410300 │Осадки обработки котельной воды │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│8410400 │Осадки от чистки котлов │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│8410500 │Осадки химводоподготовки │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│8410600 │Осадки от очистки опреснителей воды │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│8419900 │Прочие осадки водоподготовки котельно-теплового │ │

│ │хозяйства, не вошедшие в [группу I А](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BAC9201j8g1R) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│Б. Осадки водоподготовки питьевой воды │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│8420100 │Мусор с защитных решеток (процеживателей) │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│8420200 │Осадок из отстойников (сырой осадок с коагулянтом │ 3-й класс │

│ │(флокулянтом), осадок после промывки фильтров) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│8420300 │Осадок после промывки фильтров обезжелезивания │ 3-й класс │

│ │(гидроокись железа и марганца) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│8420400 │Обезвоженный осадок станций водоподготовки питьевой│ │

│ │воды │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│8420500 │Обезвоженный осадок станций обезжелезивания │ │

│ │(гидроокись железа и марганца) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│8429900 │Прочие осадки водоподготовки питьевой воды, не │ │

│ │вошедшие в [группу I Б](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BAC9203j8g2R) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│В. Осадки очистки сточных вод на очистных сооружениях │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│8430100 │Отбросы с решеток │ 3-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│8430200 │Осадки сооружений биологической очистки │ 3-й класс │

│ │хозяйственно-фекальных сточных вод │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│8430300 │Ил активный очистных сооружений │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│8430400 │Осадок сухой (подвергнутый термической или иной │ 3-й класс │

│ │сушке) │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│8430500 │Песок из песколовок (минеральный осадок) │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│8430600 │Осадки сетей хозяйственно-фекальной канализации │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│8430700 │Осадки очистки химзагрязненных сточных вод на │ │

│ │очистных сооружениях │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│8430800 │Осадки биологических прудов очистных сооружений │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│8439900 │Прочие осадки очистки сточных вод на очистных │ │

│ │сооружениях, не вошедшие в [группу I В](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BAC9205j8g1R) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│Г. Осадки очистки дождевых вод │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│8440100 │Осадки взвешенных веществ от очистки дождевых │ 4-й класс │

│ │стоков │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│8440199 │Прочие осадки очистки дождевых вод, не вошедшие в │ │

│ │[группу I Г](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BAC9207j8gDR) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│Д. Отходы (осадки) использования воды на электростанциях │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│8440200 │Осадки от очистки воды на электростанциях │ 4-й класс │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│8440300 │Мусор с защитных решеток на электростанциях │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│8440400 │Мусор с защитных решеток при водозаборе │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│8449900 │Прочие отходы (осадки) использования воды на │ │

│ │электростанциях, не вошедшие в [группу I Д](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BAC9208j8g3R) │ │

├────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┤

│БЛОК IX. Отходы жизнедеятельности населения и подобные им отходы │

│производства │

├─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ГРУППА I. Отходы жизнедеятельности населения и подобные им отходы │

│производства │

├─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│А. Отходы жизнедеятельности населения и подобные им отходы производства │

├────────┬───────────────────────────────────────────────────┬────────────┤

│9120100 │Отходы жизнедеятельности населения │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│9120200 │Бытовая техника, утратившая свои потребительские │ │

│ │свойства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│9120201 │Оргтехника, утратившая свои потребительские │ │

│ │свойства │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│9120300 │Отходы кухонь и предприятий общественного питания │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│9120400 │Отходы производства, подобные отходам │ Неопасные │

│ │жизнедеятельности населения │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│9120500 │Уличный и дворовый смет │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│9120600 │Отходы от зимней уборки улично-дорожной сети с │ 3-й класс │

│ │использованием химических противогололедных │ │

│ │материалов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│9120700 │Отходы от зимней уборки улично-дорожной сети с │ 4-й класс │

│ │использованием песка, каменной крошки и других │ │

│ │неопасных материалов │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│9120800 │Отходы (смет) от уборки территорий промышленных │ 4-й класс │

│ │предприятий и организаций │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│9120900 │Отходы (смет) от уборки территории и помещений │ Неопасные │

│ │объектов оптово-розничной торговли │ │

│ │продовольственными товарами │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│9121000 │Отходы (смет) от уборки территории и помещений │ Неопасные │

│ │объектов оптово-розничной торговли промышленными │ │

│ │товарами │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│9121100 │Растительные отходы от уборки территорий садов, │ Неопасные │

│ │парков, скверов, кладбищ и иных озелененных │ │

│ │территорий │ │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│9121200 │Растительные отходы от чистки водоемов │ Неопасные │

├────────┼───────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│9129900 │Прочие отходы жизнедеятельности населения и │ │

│ │подобные им отходы производства, не вошедшие в │ │

│ │[группу I А](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A279E117D0A9AFDDD5AE1D595C0B6BED2284D5C6B5F3BAC9100j8g0R) │ │

└────────┴───────────────────────────────────────────────────┴────────────┘

--------------------------------

<\*> В случае отсутствия в графе 3 какой-либо записи собственник отходов устанавливает степень опасности отходов производства и класс опасности опасных отходов производства в соответствии с [Инструкцией](consultantplus://offline/ref=D861E2A3D91AF8655AC62053DED37201F4A5DB7A27971075009FFE8050E98C99C2B1B18D3F4A15675E3AA892j0g6R) о порядке установления степени опасности отходов производства и класса опасности опасных отходов производства, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Министерства здравоохранения Республики Беларусь и Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 17 января 2008 г. N 3/13/2 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., N 93, 8/18520).

<\*\*> Для данного вида отходов необходимо определить показатели пожаровзрывоопасности (за исключением отходов, для которых указан 1-й класс опасности в классификаторе).